

# ***CD/DVD přehrávač***

CZ

Návod k obsluze



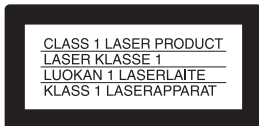
**HDMI**



***DVP-NS708H***

# VAROVÁNÍ

**Abyste snížili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, nevystavujte tento přístroj dešti ani vlhkosti. Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, neotevírejte skříňku přístroje. Opravy svěřte pouze kvalifikovanému servisnímu technikovi. Výměnu síťového kabelu může provádět pouze autorizovaný servis. Baterie nebo přístroje s vloženými bateriemi by neměly být vystavovány nadměrnému teplu, jako je například přímé sluneční světlo, oheň atd.**



Tento přístroj je klasifikován jako laserový výrobek ve třídě CLASS 1 LASER. Štítek CLASS 1 LASER PRODUCT je umístěn na zadní straně přístroje.

## UPOZORNĚNÍ

Použití optických nástrojů s tímto přístrojem zvyšuje riziko poškození zraku. Jelikož laserový paprsek používaný v tomto CD/DVD přehrávači může poškodit váš zrak, nepokoušejte se rozebrat skříňku přístroje.

Opravy svěřte pouze kvalifikovanému servisnímu technikovi.



Likvidace starého elektrického a elektronického zařízení (platné v zemích Evropské unie a v dalších evropských zemích se systémy tříděného odpadu)

Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s běžným domovním odpadem. Místo toho je třeba tento výrobek odnést na příslušné sběrné místo, kde bude provedena

recyklace takového elektrického a elektronického zařízení.

Zajištěním správné likvidace výrobku můžete předejít možným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které se mohou v opačném případě projevit jako důsledek nesprávné manipulace s tímto výrobkem. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Se žádostí o podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku se prosím obračete na místní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili.



Likvidace starých baterií (platí v zemích Evropské unie a dalších evropských zemích se systémy tříděného odpadu)

Tento symbol na baterii nebo na jejím obalu znamená, že s baterií nesmí být zacházeno jako s běžným domovním odpadem. Zajištěním správné likvidace baterií můžete předejít možným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které se mohou v opačném případě projevit jako důsledek nesprávné manipulace s baterií. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů.

U výrobků, které vyžadují z důvodu bezpečnosti, výkonu nebo zachování dat trvalé připojení k vestavěné baterii, by taková baterie měla být vyměňována pouze kvalifikovaným servisním technikem.

Pro zajištění správné likvidace baterie odnesete výrobek na konci jeho životnosti na příslušné sběrné místo, kde bude provedena recyklace takového elektrického a elektronického zařízení.

U ostatních baterií si prosím přečtete část popisující správnou likvidaci baterie. Odnesete baterii na příslušné sběrné místo zabývající se recyklací starých baterií.

Se žádostí o podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku nebo baterie se prosím obračete na místní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili.

Výrobce tohoto výrobku je společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonsko.

Autorizovaným zástupcem pro EMC a bezpečnost výrobku je společnost Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo.

V případě jakýchkoliv záležitostí týkajících se opravy nebo záruky se prosím obračte na kontaktní adresy uvedené ve zvlášť dodávané servisní nebo záruční dokumentaci.

## Bezpečnostní upozornění Bezpečnost

- Tento přístroj je určen pro napájení napětím 220 – 240 V střídavých, 50/60 Hz. Zkontrolujte, zda napájecí napětí uvedené na přístroji odpovídá vašemu místnímu napájecímu napětí.
- Aby nedošlo k požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nepokládejte na přístroj nádoby naplněné tekutinou, jako například vazy.

## Umístění přístroje

- Neinstalujte přístroj v šikmé poloze. Přístroj byl zkonstruován tak, aby pracoval pouze v horizontální poloze.
- Neponechávejte přístroj ani disky v blízkosti zařízení se silným magnetem, jako jsou například mikrovlnné trouby nebo velké reproduktory.
- Nepokládejte na přístroj žádné těžké předměty.

## Poznámky k diskům

- Disky uchovávejte v čistotě a při manipulaci je držte za okraje. Nedotýkejte se záznamového povrchu disku. Prach, otisky prstů nebo skrábance na disku mohou způsobit jeho chybnou funkci.



- Disk nevystavujte přímému slunečnímu světlu ani zdrojům tepla (horkovzdušné rozvody), ani jej nenechávejte v zaparkovaném autě na slunci, kde může dojít ke značnému nárůstu teploty.
- Po přehrávání vložte disk zpět do ochranného obalu.
- K čištění disku použijte čisticí utěrku. Povrch disku otřetejте od středu směrem ven.



- K čištění nepoužívejte rozpouštědla, jako je benzín, ředidlo, běžné dostupné čisticí prostředky ani antistatické spreje určené pro čištění klasických (vinylových) LP desek.
- Pokud jste potisk disku prováděli sami, před přehráváním disku jej nechejte zaschnout.

## Bezpečnostní upozornění

### Bezpečnost

Pokud se do vnitřku přístroje dostane jakýkoliv předmět nebo tekutina, neprodleně odpojte přístroj od sítě a před dalším používáním jej nechejte přezkontrolovat kvalifikovaným servisním technikem.

### Zdroje napájení

- Přehrávač je pod stálým napětím, pokud je síťový kabel připojen do síťové zásuvky, a to i ve chvílích, kdy je samotný přehrávač vypnutý.
- Pokud nebudete přehrávač delší dobu používat, nezapomeňte odpojit síťový kabel ze zásuvky. Při odpojování síťového kabelu uchopte vždy zástrčku; nikdy netahajte za samotný kabel.

### Umístění přístroje

- Přehrávač umístěte na dobře větrané místo, aby nedošlo k jeho přehřátí v důsledku nárůstu teploty uvnitř přístroje.
- Neumísťujte přehrávač na měkký podklad, jako je například příkrývka.
- Neinstalujte přehrávač do blízkosti tepelných zdrojů nebo na místa vystavená přímému slunečnímu záření, na prašná místa nebo na místa, kde dochází k mechanickým otřesům.
- Neumísťujte přehrávač do stísněného prostoru, jako například do knihovničky nebo podobného kusu nábytku.
- Přehrávač umístěte tak, aby bylo možné v případě problémů okamžitě odpojit síťový kabel ze zásuvky.

### Provoz

- Přenese-te-li přehrávač přímo z chladu do teplého prostředí nebo umístěte-li jej ve velmi vlhké místnosti, může na optických částech přehrávače dojít ke kondenzaci vlhkosti. Pokud tato situace nastane, přehrávač nemusí správně pracovat. V takovém případě vyjměte disk a přehrávač ponechte před dalším používáním přibližně půl hodiny zapnutý, dokud se vlhkost neodpaří.

- Před přenášením vyjměte z přehrávače všechny disky. V opačném případě by se disk mohl poškodit.

### Nastavení hlasitosti

Při poslechu pasáží s velmi nízkou úrovní zvuku nebo při úplné absenci audio signálu nezvyšujte hlasitost. V opačném případě může při přehrávání pasáží s vyšší úrovní zvuku dojít k poškození reproduktav.

### Čištění

Povrch skříňky přehrávače, přední panel a ovládací prvky čistěte měkkým hadříkem mírně navlhčeným v roztoku čisticího prostředku. Nepoužívejte abrazivní materiály, čisticí prášek nebo rozpouštědla, jako je například alkohol nebo benzín.

### Čištění disků, čističe disků/objektivů

Nepoužívejte čisticí disky nebo čističe disků/objektivů (včetně vlhkých typů nebo sprejů). Mohlo by dojít k poškození přístroje.

### Poznámka k výměně součástek

Pokud by byl přístroj opravován, mohou být opravené součástky sbírány pro opakované použití nebo pro účely recyklace.

### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Upozornění: Tento přehrávač umožňuje zobrazení statických snímků nebo nabídek na obrazovce televizoru i po delší dobu. Pokud ponecháte statické záběry nebo nabídky na obrazovce zobrazené příliš dlouho, vystavujete televizor riziku trvalého poškození obrazovky. Televizory s plazmovými panely a projekční televizory jsou na toto zacházení velmi citlivé.

S případnými dotazy nebo problémy, které se týkají svého přehrávače, se obraťte na svého nejbližšího prodejce Sony.







# Obsah

VAROVÁNÍ	2
Poznámky k diskům	3
Bezpečnostní upozornění	3
O tomto návodu	5
Na tomto přehrávači lze přehrávat následující disky	6
Průvodce částmi přístroje a ovládacími prvky	8
Průvodce nabídkou Control Menu (Magic Pad)	11
Průvodce nabídkou „BRAVIA Sync“	13
<hr/>	
<b>Zapojení</b>	<b>14</b>
Zapojení přehrávače	14
Krok 1: Vybalení	14
Krok 2: Připojení video kabelů/HDMI kabelu	15
Funkce CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI) pro „BRAVIA Sync“ (pouze pro HDMI připojení)	17
Krok 3: Připojení audio kabelů	18
Krok 4: Připojení síťového kabelu	20
Krok 5: Příprava dálkového ovladače	20
Ovládání televizoru dodaným dálkovým ovladačem	21
Krok 6: Rychlé nastavení	22
<hr/>	
<b>Přehrávání</b>	<b>24</b>
Přehrávání disků	24
Různé režimy přehrávání (Programme Play, Shuffle Play, Repeat Play, A-B Repeat Play)	29
Úprava přehrávaného obrazu (CUSTOM PICTURE MODE)	33
Zaostření obrazu (SHARPNESS)	34
Nastavení prodlevy mezi obrazem a zvukem (AV SYNC)	35
Uzamknutí disků (CUSTOM PARENTAL CONTROL, PARENTAL CONTROL)	36
<hr/>	
<b>Vyhledávání scén</b>	<b>39</b>
Vyhledání určitého místa na disku (Scan, Slow-motion Play, Freeze Frame)	39
Vyhledávání titulu/kapitoly/skladby/scény atd.	40
Vyhledávání podle scén (PICTURE NAVIGATION)	42
<hr/>	
<b>Nastavení zvuku</b>	<b>43</b>
Nastavení zvukového doprovodu	43
Nastavení zvuku TV Virtual Surround (TVS)	45
<hr/>	
<b>Poslech audio skladeb MP3 a prohlížení obrázků JPEG</b>	<b>46</b>
Poznámky k audio skladbám MP3 a souborům obrázků JPEG	46
Přehrávání audio skladeb MP3 nebo souborů obrázků JPEG	47
Prohlížení obrázků JPEG ve formě prezentace	49

<b>Sledování video souborů DivX®</b> .....	<b>53</b>
Poznámky k video souborům DivX .....	53
Přehrávání video souborů DivX .....	54
<b>Nastavení a úpravy</b> .....	<b>55</b>
Použití nabídky nastavení .....	55
Nastavení jazyka nabídek nebo zvukového doprovodu (LANGUAGE SETUP) .....	56
Nastavení zobrazení na obrazovce (SCREEN SETUP) .....	57
Uživatelské nastavení (CUSTOM SETUP) .....	59
Nastavení zvuku (AUDIO SETUP) .....	60
Nastavení HDMI (HDMI SETUP) .....	62
<b>Doplňující informace</b> .....	<b>64</b>
Řešení problémů .....	64
Autodiagnostická funkce (pokud se na displeji zobrazí písmena/čísla) .....	68
Technické údaje .....	69
Seznam jazykových kódů .....	70
Seznam kódů oblastí pro rodičovský zámek .....	70
Rejstřík .....	71

## O tomto návodu

- Pokyny v tomto návodu popisují ovládací prvky dálkového ovladače. Používat můžete také ovládací prvky na přehrávači, pokud mají shodné nebo podobné názvy jako ovládací prvky na dálkovém ovladači.
- Označení „DVD“ může být použito jako všeobecný termín pro komerční disky DVD, DVD+RW/DVD+R/DVD+R DL (režim +VR) a DVD-RW/DVD-R/DVD-R DL (režim VR, režim Video).
- Význam symbolů používaných v tomto návodu:

Symbol	Význam
	Funkce dostupné pro komerční disky DVD a DVD+RW/DVD+R/DVD+R DL v režimu +VR nebo DVD-RW/DVD-R/DVD-R DL v režimu Video
	Funkce dostupné pro disky DVD-RW/DVD-R/DVD-R DL v režimu VR (Video Recording)
	Funkce dostupné pro disky VIDEO CD (včetně disků Super VCD nebo CD-R/CD-RW ve formátu Video CD nebo Super VCD)
	Funkce dostupné pro hudební CD nebo CD-R/CD-RW ve formátu hudebních CD
	Funkce dostupné pro disky DATA CD (CD-ROM/CD-R/CD-RW obsahující audio skladby MP3 <sup>*1</sup> , soubory obrázků JPEG a video soubory DivX <sup>*2*3</sup> )
	Funkce dostupné pro disky DATA DVD (DVD-ROM/DVD+RW/DVD+R/DVD+R DL/DVD-RW/DVD-R/DVD-R DL obsahující audio skladby MP3 <sup>*1</sup> , soubory obrázků JPEG a video soubory DivX <sup>*2*3</sup> )

\*1 MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) představuje formát definovaný organizací ISO (International Organization for Standardization)/IEC (International Electrotechnical Commission) MPEG pro kompresi audio dat.

\*2 DivX® představuje technologii pro kompresi obrazových souborů vyvinutou společností DivX, Inc.

\*3 Označení DivX, DivX Certified a související loga jsou obchodní značky společnosti DivX Networks, Inc. a jsou používány v licenci.

## Na tomto přehrávači lze přehrávat následující disky

Formáty disků	
Komerční disk DVD	
DVD-RW/-R	
DVD+RW/+R/ +R DL	 
VIDEO CD/ hudební CD	
CD-RW/-R	

Loga „DVD+RW“, „DVD-RW“, „DVD+R“, „DVD+R DL“, „DVD-R“, „DVD VIDEO“ a „CD“ jsou obchodní značky.

### Poznámky k diskům CD/DVD

Tento přehrávač umožňuje přehrávání disků CD-ROM/CD-R/CD-RW zaznamenaných v následujících formátech:

- formát hudebního CD,
- formát Video CD,
- audio skladby MP3, soubory obrázků JPEG a video soubory DivX ve formátu, který odpovídá normě ISO 9660\* Level 1/Level 2 nebo jeho rozšířenému formátu Joliet,
- formát KODAK Picture CD.

\* Logický formát souborů a složek na discích CD-ROM definovaný normou ISO (International Organization for Standardization).

Přehrávač umožňuje přehrávání disků DVD-ROM/DVD+RW//DVD+R/DVD+R DL/DVD-RW/DVD-R/DVD-R DL

- zaznamenaných v následujících formátech:
- audio skladby MP3, soubory obrázků JPEG a video soubory DivX v souladu s formátem UDF (Universal Disk Format).

### Příklady disků, které tento přehrávač není schopen přehrát

Přehrávač nepřehraje následující disky:


- Disky CD-ROM/CD-R/CD-RW odlišné od disků zaznamenaných ve formátech uvedených na této stránce.
- Disky CD-ROM zaznamenané ve formátu PHOTO CD.
- Datové části disků CD-Extra.
- Disky DVD Audio.
- HD vrstvu disků Super Audio CD.
- Disky DATA DVD, které neobsahují audio skladby MP3, soubory obrázků JPEG nebo video soubory DivX.
- Disky BD.
- Disky HD DVD.
- Disky zaznamenané na DVD videokameře kompatibilní s AVCHD.

Dále není přehrávač schopen přehrávat tyto disky:

- Komerční disky DVD VIDEO s rozdílným regionálním kódem.
- Disky s nestandardním tvarem (například karta, srdce).
- Disky s nalepenými papírky nebo samolepkami.
- Disky, na nichž je ochranná adhezivní fólie nebo celofánová páska.

### Regionální kód

Tento přehrávač podporuje funkci regionálního kódu, který je uveden na jeho zadní straně, přičemž je možno přehrávat pouze komerční disky DVD VIDEO (pouze přehrávání) označené stejným regionálním kódem. Tento systém slouží k ochraně autorských práv.

Komerční disky DVD s označením  je na tomto přehrávači rovněž možno přehrát.

Pokud se pokusíte přehrát komerční disk DVD VIDEO s jiným označením, zobrazí se na obrazovce zpráva „Playback prohibited by area limitations.“ (Přehrávání není kvůli regionálnímu omezení povoleno.). Na některých komerčních discích DVD VIDEO nemusí být regionální kód uveden, a přesto nelze tyto disky v důsledku regionálního omezení přehrávat.



Regionální kód

## Poznámky

- **Poznámky k diskům DVD+RW/DVD+R/DVD+R DL, DVD-RW/DVD-R/DVD-R DL nebo CD-R/CD-RW**

Některé disky DVD+RW/DVD+R/DVD+R DL, DVD-RW/DVD-R/DVD-R DL nebo CD-R/CD-RW nelze na tomto přehrávači přehrávat v důsledku kvality záznamu, fyzického stavu disku nebo charakteristice záznamového zařízení a záznamového/autoringového (vypalovacího) softwaru.

Nelze přehrávat ani disk, který nebyl správně uzavřen. Více informací najdete v návodu k obsluze záznamového zařízení. Mějte na paměti, že u některých disků DVD+RW/DVD+R/DVD+R DL nemusí některé funkce přehrávání pracovat ani v případě správného uzavření disků. V takovém případě použijte pro přehrávání disku režim normálního přehrávání. Navíc není možno přehrávat některé disky DATA CD/DATA DVD vytvořené metodou zápisu Packet Write.

- **Hudební disky kódované technologiemi na ochranu autorských práv**

Tento přístroj je určen pro přehrávání disků, které odpovídají normě Compact Disc (CD).

V nedávné době začaly některé společnosti vyrábět a prodávat hudební disky zakódované prostřednictvím různých technologií na ochranu autorských práv. Mějte prosím na paměti, že některé z těchto disků nebude možné na tomto přístroji přehrávat, pokud neodpovídají normě pro disky CD.

- **Upozornění pro přehrávač, který neumožňuje přehrávání záznamu chráněného proti kopírování**

Záznam v režimu DVD-VR s ochranou CPRM\* nemusí být přehrán, pokud obsahuje signály ochrany proti kopírování. Na obrazovce se zobrazí nápis „Copyright lock“ (Chráněno proti kopírování).

\* CPRM (Content Protection for Recordable Media) je technologie kódování, která slouží pro ochranu záznamu, na který se vztahují autorská práva.

- **Poznámky k diskům DualDisc**

DualDisc představuje oboustranný disk se zaznamenaným materiálem DVD na jedné straně a digitálním audio materiálem na druhé straně. Protože však audio materiál není v souladu s normou Compact Disc (CD), není zaručeno přehrávání takového disku na tomto přístroji.

---

## Poznámka k přehrávání disků DVD a VIDEO CD

Některé operace související s přehráváním disků DVD a VIDEO CD mohou být úmyslně nastaveny výrobcem záznamu. Tento přehrávač přehrává disky DVD a VIDEO CD podle jejich obsahu vytvořeného výrobcem záznamu, a z tohoto důvodu nemusí být některé funkce přehrávání dostupné. Přečtěte si pokyny dodané s vašimi disky DVD nebo VIDEO CD.

---

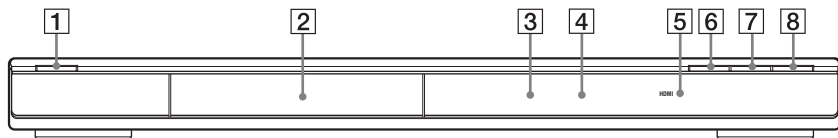
## Autorská práva

Tento výrobek zahrnuje technologii chráněnou autorskými právy a určitými patenty platnými v USA a dalšími právy intelektuálního vlastnictví. Používání této technologie chráněné autorskými právy musí být autorizováno společností Macrovision Corporation a pokud nebude v autorizaci Macrovision Corporation stanoveno jinak, je omezeno výhradně na domácí či jinak omezené používání. Pronikání do struktury zařízení nebo provádění demontáže je zakázáno.

# Průvodce částmi přístroje a ovládacími prvky

Více informací najdete na stránkách uvedených v závorkách.

## Přední panel



- 1 Tlačítko (zapnutí/pohotovostní režim) (24)
- 2 Zásuvka pro disk (24)
- 3 Displej na předním panelu (9)
- 4 (senzor dálkového ovládání) (20)
- 5 Indikátor HDMI\* (High-Definition Multimedia Interface) (Multimediální rozhraní s vysokým rozlišením) (16, 62, 63) se rozsvítí při správném připojení konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) k zařízení kompatibilnímu s HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (Ochrana digitálního obsahu s velkou šířkou pásma), které je vybaveno

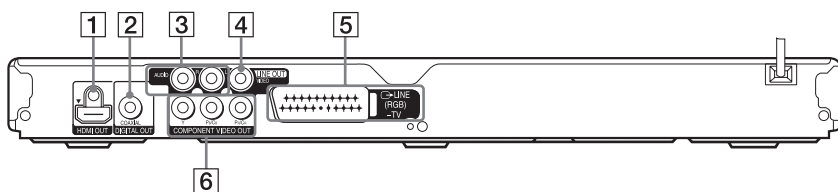
vstupem HDMI nebo DVI (Digital Visual Interface) (Digitální obrazové rozhraní).

- 6 Tlačítko (otevření/zavření) (24)
- 7 Tlačítko (přehrávání) (24)
- 8 Tlačítko (zastavení) (25)

\* Tento DVD přehrávač je vybaven technologií High-Definition Multimedia Interface (HDMI™).

„HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky společnosti HDMI Licensing LLC“.

## Zadní panel

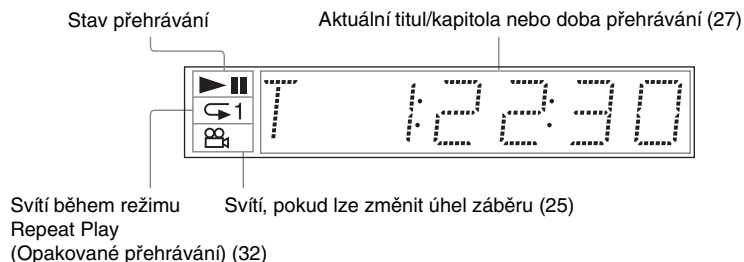


- 1 Konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) (15)
- 2 Konektor DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální) (18)
- 3 Konektory LINE OUT L/R (AUDIO) (Linkový výstup - audio) (18)
- 4 Konektor LINE OUT (VIDEO) (Linkový výstup - video) (15)
- 5 Konektor LINE (RGB) - TV (15)
- 6 Konektory COMPONENT VIDEO OUT (Komponentní video výstup) (15)

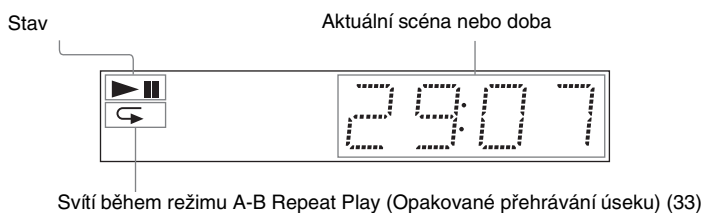


## Displej na předním panelu

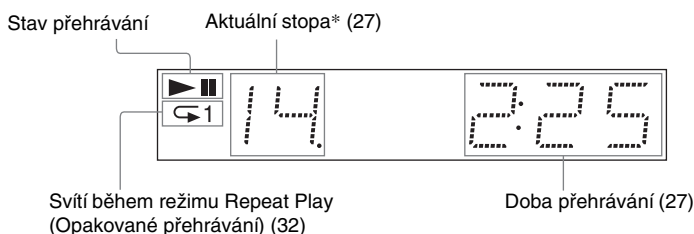
### Při přehrávání disku DVD



### Při přehrávání disku VIDEO CD s funkcemi Playback Control (PBC) (27)

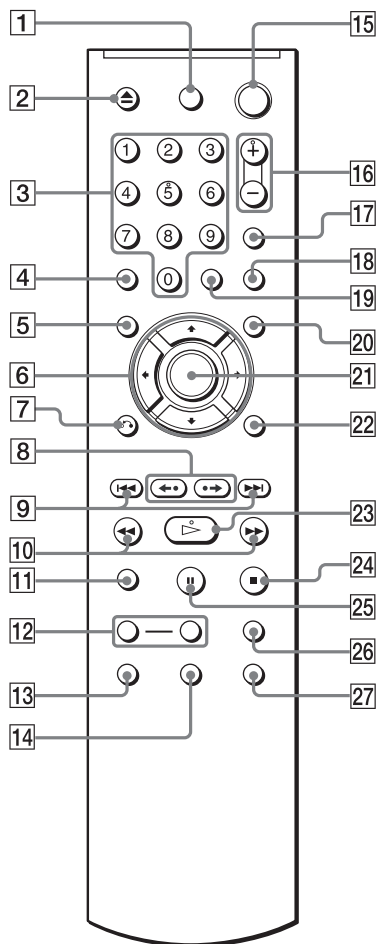


### Při přehrávání disku CD, DATA CD (MP3 audio/DivX video), DATA DVD (MP3 audio/DivX video) nebo VIDEO CD (bez funkcí PBC)



\* Při přehrávání video souborů DivX se nezobrazuje aktuální stopa.

## Dálkový ovladač



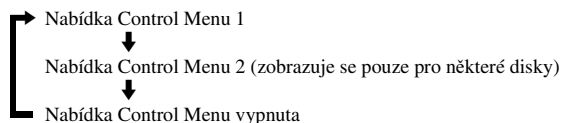
- 1 Tlačítko TV  $\mathbb{I}/\cup$  (zapnutí/pohotovostní režim) (21)
- 2 Tlačítko  $\blacktriangle$  (otevření/zavření) (25)
- 3 Číselná tlačítka (27)  
Tlačítko s číslem 5 je opatřeno výstupkem.\*
- 4 Tlačítko CLEAR (Zrušit) (31)
- 5 Tlačítko TOP MENU (Hlavní nabídka) (26)
- 6 Tlačítka  $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$  (25)
- 7 Tlačítko  $\curvearrowright$  RETURN (Návrat) (26)

- 8 Tlačítka  $\leftarrow\bullet\bullet\blacktriangle/\mathbb{I}/\blacktriangleright\bullet\bullet\rightarrow$  (opakování/krok/posunutí dopředu/krok) (25, 40)
- 9 Tlačítka  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  (předchozí/následující) (25)
- 10 Tlačítka  $\blacktriangleleft/\blacktriangleleft/\blacktriangleright/\blacktriangleright$   
(vyhledávání/zpomalené přehrávání) (39)
- 11 Tlačítko ZOOM (Zvětšení) (25, 48)
- 12 Tlačítka SLOW PLAY/FAST PLAY (Zpomalené/zrychlené přehrávání) (25)
- 13 Tlačítko  $\infty$  (zvukový doprovod) (43)
- 14 Tlačítko  $\dots$  (titulky) (25, 49)
- 15 Tlačítko  $\mathbb{I}/\cup$  (zapnutí/pohotovostní režim) (24)
- 16 Tlačítka  $\triangleleft/\pm$  (hlasitost) (21)  
Tlačítko + je opatřeno výstupkem.\*
- 17 Tlačítko  $\text{TV}$  (TV/video) (21)
- 18 Tlačítko PICTURE NAVI (Navigace obrazu) (42, 48)
- 19 Tlačítko TIME/TEXT (Čas/text) (27)
- 20 Tlačítko MENU (Nabídka) (26)
- 21 Tlačítko ENTER (Potvrzení) (22)
- 22 Tlačítko DISPLAY (Zobrazení) (11)
- 23 Tlačítko  $\blacktriangleright$  (přehrávání) (24)  
Tlačítko  $\blacktriangleright$  je opatřeno výstupkem.\*
- 24 Tlačítko  $\blacksquare$  (zastavení) (25)
- 25 Tlačítko  $\mathbb{I}\mathbb{I}$  (pauza) (25)
- 26 Tlačítko SUR (Prostorový zvuk) (45)
- 27 Tlačítko  $\text{FOV}$  (úhel záběru) (25)

\* Při ovládání přehrávače se orientujte podle výstupků na povrchu některých tlačítek.

# Průvodce nabídkou Control Menu (Magic Pad)

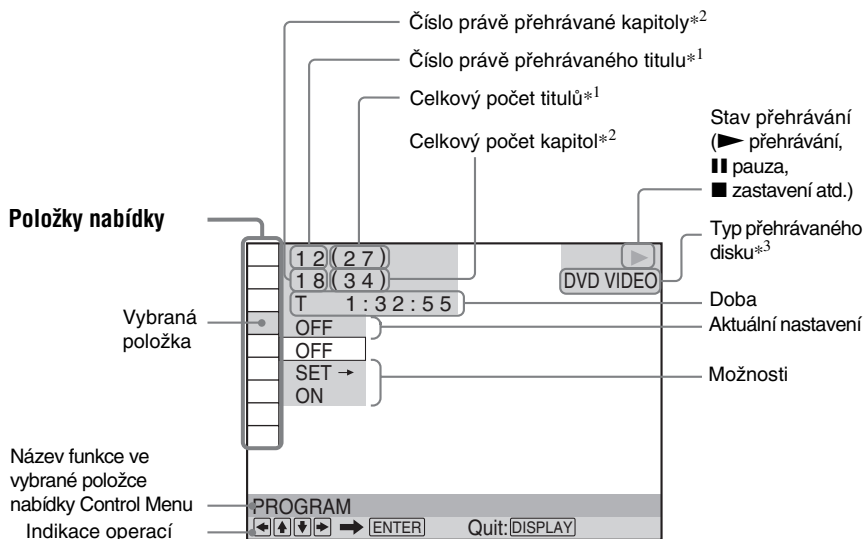
V nabídce Control Menu můžete nastavovat jednotlivé funkce a zobrazovat příslušné informace. Opakovaným stisknutím tlačítka DISPLAY (Zobrazení) zobrazíte nebo změníte nabídku Control Menu:



## Nabídka Control Menu

V nabídkách Control Menu 1 a 2 se zobrazují různé položky podle typu disku.

Příklad: Nabídka Control Menu 1 při přehrávání disku DVD VIDEO.



\*1 U disku VIDEO CD (funkce PBC je zapnuta) se zobrazí číslo scény, u disku VIDEO CD/CD se zobrazí číslo stopy/skladby, u disku DATA CD/DATA DVD se zobrazí číslo alba.

\*2 U disku VIDEO CD se zobrazí číslo indexu, u disku DATA CD/DATA DVD se zobrazí číslo audio skladby MP3 nebo číslo souboru obrázku JPEG. U disku DATA CD/DATA DVD se zobrazí číslo video souboru DivX.

\*3 Disk Super VCD se zobrazuje jako „SVCD“.

\*4 Zobrazuje se datum vytvoření souborů JPEG.


## Seznam položek nabídky Control Menu


### Položka Název položky, Funkce


	<b>TITLE/SCENE/TRACK (Titul/scéna/stopa)</b> Výběr titulu, scény nebo stopy, která se má přehrát.
	<b>CHAPTER/INDEX (Kapitola/index)</b> Výběr kapitoly nebo indexu, který se má přehrát.
	<b>TRACK (Skladba)</b> Výběr skladby, která se má přehrát.


## Vypnutí zobrazení


Opakovaně stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).


 **TIME/TEXT (Čas/text)**  
Zobrazení uplynulé a zbývající doby přehrávání. Zadáání časového kódu pro vyhledání obrazu a hudby.

 **ORIGINAL/PLAY LIST (Původní titul/seznam pro přehrávání)**  
Výběr typu titulů (režim DVD-VR) pro přehrávání, ORIGINAL (Původní tituly) nebo upravený PLAY LIST (Seznam pro přehrávání).


 **PROGRAM (Program)**  
Výběr titulu, kapitoly nebo skladby pro přehrávání v požadovaném pořadí.


 **SHUFFLE (Přehrávání v náhodném pořadí)**  
Přehrávání titulu, kapitoly nebo skladby v náhodném pořadí.

 **REPEAT (Opakované přehrávání)**  
Opakované přehrávání celého disku (všech titulů/všech skladeb/všech alb) nebo jednotlivých titulů/kapitol/skladeb/alb/souborů.

 **A-B REPEAT (Opakované přehrávání úseku)**  
Výběr určitých částí pro opakované přehrávání.


 **CUSTOM PICTURE MODE (Uživatelský režim obrazu)**  
Nastavení video signálu z přehrávače. Můžete nastavit kvalitu obrazu, která nejlépe odpovídá sledovanému programu.


 **SHARPNESS (Zaostření obrazu)**  
Zvýraznění obrysů obrazu pro jeho vyšší zaostření.


 **AV SYNC (Synchronizace AV)**  
Nastavení prodlevy mezi obrazem a zvukem.


 **PARENTAL CONTROL (Rodičovský zámek)**  
Nastavení úrovně omezení přehrávání na tomto přehrávači.


 **SETUP (Nastavení)**  
Nastavení QUICK (Rychlé nastavení)  
Rychlé nastavení použijte pro nastavení jazyka zobrazovaných nabídek, poměru stran obrazovky televizoru a výstupního audio signálu.  
Nastavení CUSTOM (Uživatelské nastavení) umožňuje provedení dalších nastavení nad rámec rychlého nastavení.  
RESET (Obnovení výchozího nastavení)  
Obnovení výchozích hodnot v nabídce „SETUP“ (Nastavení).


 **ALBUM (Album)**  
Výběr alba obsahujícího audio skladbu MP3 a soubor obrázku JPEG, který chcete přehrát.


 **FILE (Soubor)**  
Výběr souboru obrázku JPEG pro zobrazení.


 **ALBUM (Album)**  
Výběr alba obsahujícího video soubor DivX, který chcete přehrát.




 **FILE (Soubor)**  
Výběr video souboru DivX pro přehrávání.

 **DATE (Datum)**  
Zobrazuje se datum pořízení obrázku digitálním fotoaparát.

 **INTERVAL (Interval)**  
Určuje dobu, po kterou jsou obrázky zobrazeny na obrazovce televizoru.

 **EFFECT (Efekt)**  
Výběr efektů, které se použijí při výměně jednotlivých záběrů v průběhu prezentace.

 **MODE (MP3, JPEG) (Režim MP3, JPEG)**  
Výběr typu dat; audio skladba MP3 (AUDIO), soubor obrázku JPEG (IMAGE) nebo obojí (AUTO), který má být přehráván z disku DATA CD nebo DATA DVD.

 **Tip**  
Ikona indikátoru nabídky Control Menu se zobrazí zeleně  →  , pokud vyberete kteroukoli položku kromě „OFF“ (Vypnuto) (pouze pro režim „PROGRAM“ (Program), „SHUFFLE“ (Přehrávání v náhodném pořadí), „REPEAT“ (Opakované přehrávání), „A-B REPEAT“ (Opakované přehrávání úseku), „SHARPNESS“ (Zaostření obrazu)). Indikátor „ORIGINAL/PLAY LIST“ (Původní titul/seznam pro přehrávání) se rozsvítí zeleně, pokud vyberete možnost „PLAY LIST“ (Seznam pro přehrávání) (výchozí nastavení). Indikátor „CUSTOM PICTURE MODE“ (Uživatelský režim obrazu) se rozsvítí zeleně, pokud vyberete jakékoliv jiné nastavení než „STANDARD“ (Standardní). Při nastavení na více než 0 ms se indikátor „AV SYNC“ (Synchronizace AV) rozsvítí zeleně.

# Převodce nabídkou „BRAVIA Sync“

Přehrávač můžete ovládat stisknutím tlačítka SYNC MENU (Nabídka synchronizace) na dálkovém ovladači televizoru nebo výběrem příslušné nabídky na televizoru.

## Nabídka „BRAVIA Sync“

Podle typu disku jsou v nabídce „BRAVIA Sync“ zobrazeny různé položky.

Příklad: Nabídka „BRAVIA Sync“ při přehrávání disku DVD VIDEO.



Pomocí tlačítek ←/↑/↓/→ vyberte položku a stisknete tlačítko ENTER (Potvrzení).

### ◆ Při přehrávání disku DVD VIDEO

Zobrazení nabídky MENU (Nabídka) a TOP MENU (Hlavní nabídka).

### ◆ Při přehrávání disku DVD-VR

Zobrazení ◀◀, ▶▶ a čísla kapitoly.

### ◆ Při přehrávání disku CD, VIDEO CD nebo Super VCD (bez funkcí PBC)

Zobrazení ◀◀, ▶▶ a čísla stopy.

### ◆ Při přehrávání disku VIDEO CD nebo Super VCD (s funkcemi PBC) (strana 27)

Zobrazení ◀◀, ▶▶ a čísla scény.

Pokud je zobrazena nabídka disku, můžete stisknutím tlačítek ↑/↓ vybrat požadovanou položku.

### ◆ Při přehrávání disku DATA CD nebo DATA DVD

Zobrazení nabídky MENU (Nabídka) a PICTURE NAVI (Navigace obrazu).

## Vypnutí zobrazení

Stisknete tlačítko RETURN (Návrat) nebo SYNC MENU (Nabídka synchronizace) na dálkovém ovladači televizoru.

### 🔧 Tip

Tyto funkce lze rovněž ovládat pomocí dálkového ovladače přehrávače.

## Poznámky

- Položky nabídky „BRAVIA Sync“ mají stejné funkce jako příslušná tlačítka na dálkovém ovladači přehrávače (strana 10).
- Tuto funkci lze použít, pouze pokud váš televizor podporuje funkci „BRAVIA Sync“.
- Podrobné informace o funkci „BRAVIA Sync“ jsou uvedeny v návodu k obsluze vašeho televizoru.

## Zapojení přehrávače

Podle kroků 1 až 6 propojte přehrávač s dalšími zařízeními a proveďte nastavení přehrávače.

### Poznámky

- Správným připojením kabelů předejdete nežádoucímu šumu.
- Přečtěte si návod k obsluze zařízení, která budete k přehrávači připojovat.
- Tento přehrávač není možno připojit k televizoru, který nemá konektor SCART nebo vstupní video konektor.
- Než začnete se zapojováním, odpojte síťové kabely všech připojovaných zařízení.

## Krok 1: Vybalení

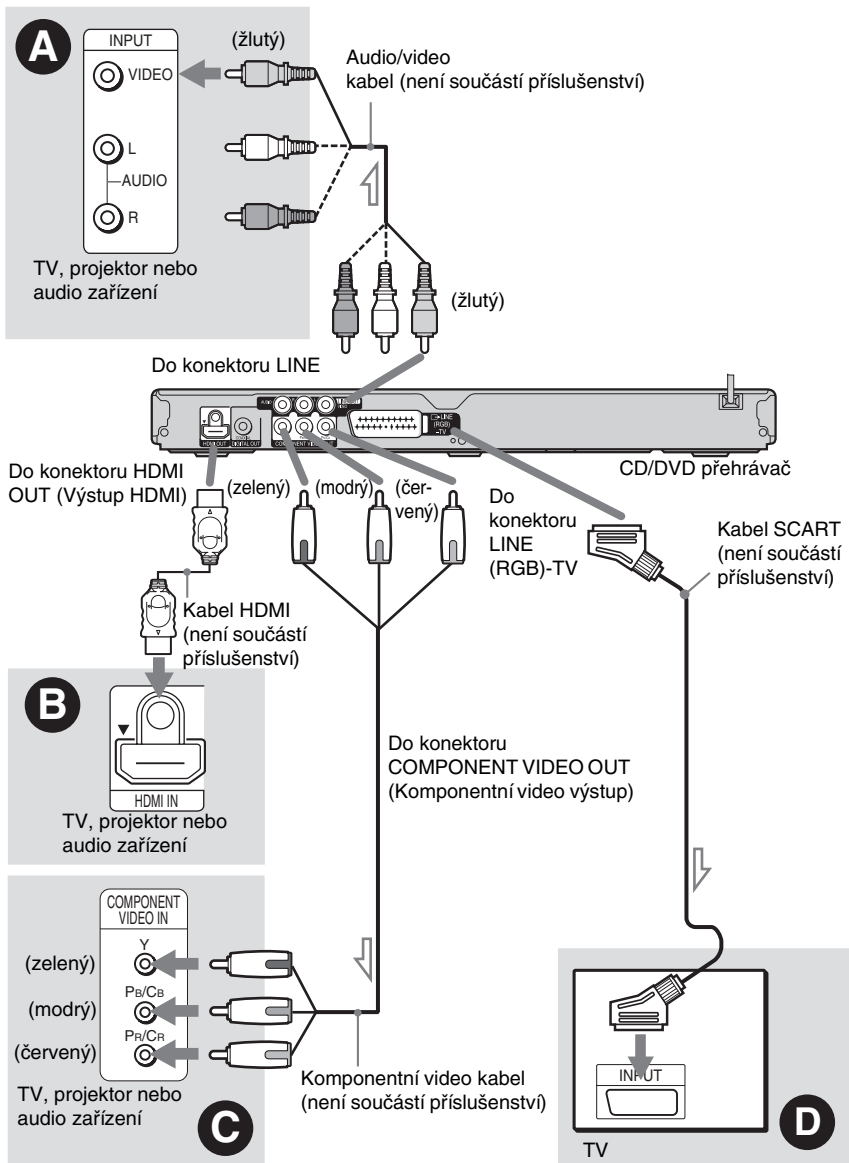
Zkontrolujte, zda jste obdrželi následující položky:

- Dálkový ovladač (1)
- Baterie typu R6 (velikost AA) (2)

## Krok 2: Připojení video kabelů/HDMI kabelu

Pomocí video kabelu připojte přehrávač k televizoru, projektoru nebo zvukovému zařízení, jako je například AV zesilovač (receiver). Vyberte jednu z možností **A** až **D** podle vstupního konektoru na vašem televizoru, projektoru nebo audio zařízení.

Abyste mohli sledovat obraz v progresivním formátu (525p nebo 625p) na kompatibilním televizoru, projektoru nebo monitoru, musíte použít možnost **C**. Možnost **B** vyberte při připojení televizoru, projektoru nebo audio zařízení vybaveného vstupem HDMI.



## Poznámka

Při připojování k televizoru, který zpracovává progresivní signály, se doporučuje použít pouze zapojení **C**. Pokud připojíte televizor současně podle zapojení **C** a **D**, přenáší se kabelem SCART speciální řídicí signál, který může způsobit přepnutí signálu na konektor SCART.

## A Vstupní video konektor

Tímto způsobem dosáhnete standardní kvality obrazu.

## B Vstupní konektor HDMI/DVI

Pro sledování vysoce kvalitního digitálního obrazu a zvuku přenášeného prostřednictvím konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) použijte certifikovaný HDMI kabel Sony.

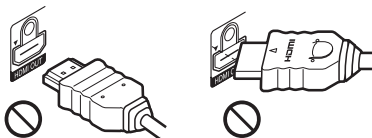
V případě připojení k televizoru Sony, který je kompatibilní s funkcí CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI) - viz strana 17.

## Při připojování do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI)

Postupujte podle níže uvedených kroků. Nesprávné zacházení může způsobit poškození konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) a zástrčky kabelu HDMI.

## 1 Zástrčku kabelu HDMI správně srovnejte podle konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) na zadní straně přehrávače.

Ujistěte se, že zástrčka není obrácená nebo nakloněná.

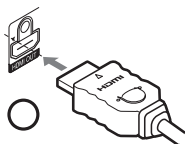


Konektor je obrácený

Není rovně

## 2 Zasuňte zástrčku kabelu HDMI přímo do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI).

Zástrčku kabelu HDMI neohýbejte nebo nezásunujte silou.



## Připojení k televizoru se vstupem DVI

Použijte konverzní kabel HDMI-DVI (není součástí příslušenství). Konektor DVI není určen pro přenos zvukových signálů, takže musíte použít ještě další propojení pro zvuk (strana 18). Konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) nepropojujte s konektory DVI, které nejsou kompatibilní s HDCP (například konektory DVI na PC monitorech).

## C Vstupní konektory pro komponentní video (Y, P<sub>B</sub>/C<sub>B</sub>, P<sub>R</sub>/C<sub>R</sub>)

Tímto způsobem dosáhnete věrné reprodukce barev a vysoké kvality obrazu.

Pokud váš televizor zpracovává signály v progresivním formátu 525p/625p, použijte toto zapojení a nastavte položku „PROGRESSIVE (COMPONENT OUT ONLY)“ (Progresivní - pouze komponentní výstup) v nabídce „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) na „ON“ (Zapnuto) (strana 58) pro výstup progresivních signálů.

## D Vstupní konektor SCART

Kabel připojte pevně, abyste se vyhnuli pískání a šumu. Po připojení prostřednictvím kabelu SCART zkontrolujte, zda televizor podporuje signály S video nebo RGB. Přečtěte si návod k obsluze televizoru. Jestliže v nabídce „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) (strana 58) nastavíte položku „LINE“ (Linka) na hodnotu „S VIDEO“ nebo „RGB (COMPONENT OFF)“, použijte kabel SCART, který podporuje příslušný typ signálu.

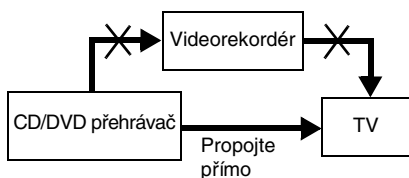
## Při připojení ke standardnímu televizoru s poměrem stran obrazovky 4:3


V závislosti na disku nemusí obraz vyplňovat celou obrazovku televizoru. Nastavení poměru stran obrazovky - viz strana 57.

## Poznámky

- Televizor a přehrávač nepropojujte současně více než jedním typem video kabelu.
- Nepoužívejte současně zapojení **B** a **D**.
- Mezi přehrávač a televizor nepřipojujte videorekordér atd. Pokud signál z přehrávače prochází přes videorekordér, nemusíte získat na obrazovce televizoru čistý obraz. Jestliže má televizor pouze jeden vstupní audio/video konektor, připojte přehrávač k tomuto konektoru.






- Pokud přehrávač připojíte k televizoru prostřednictvím konektoru SCART, nastaví se po zahájení přehrávání automaticky jako vstupní zdroj televizoru tento přehrávač. V takovém případě stisknete tlačítko  (TV/video) na dálkovém ovladači pro přepnutí vstupu zpět na televizor.
- Nastavíte-li položku „LINE“ (Linka) v nabídce SCREEN SETUP (Nastavení obrazovky) na „RGB (COMPONENT OFF)“ (strana 58), nebudou na výstupu přehrávače žádné komponentní video signály.
- Při přemísťování přehrávače nezapomeňte odpojit HDMI kabel.
- Umístíte-li přehrávač s připojeným HDMI kabelem do skříňové stěny, netlačte jej velkou silou proti zadní stěně. Mohlo by dojít k poškození konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) nebo kabelu HDMI.
- Při připojování nebo odpojování nešroubujte ani neotáčejte zástrčkou kabelu HDMI.

Budete-li chtít přehrávat disk zaznamenaný v televizní normě NTSC, bude na výstupu přehrávače video signál v televizní normě NTSC a obraz se nemusí na televizorech s televizní normou PAL zobrazit. V takovém případě otevřete zásuvku pro disk a vyjměte disk.

## Funkce CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI) pro „BRAVIA Sync“ (pouze pro HDMI připojení)

Pokud pomocí kabelu HDMI (není součástí příslušenství) připojíte zařízení Sony, která jsou kompatibilní s funkcí CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI), můžete využívat následující funkce:

- Přehrávání jedním stisknutím tlačítka (strana 24)
- Vypnutí celého systému  
Pokud vypnete televizor pomocí tlačítka  na dálkovém ovladači televizoru,

vypnou se automaticky i zařízení kompatibilní s funkcí CONTROL FOR (Ovládání přes HDMI).

### Příprava pro použití funkcí „BRAVIA Sync“

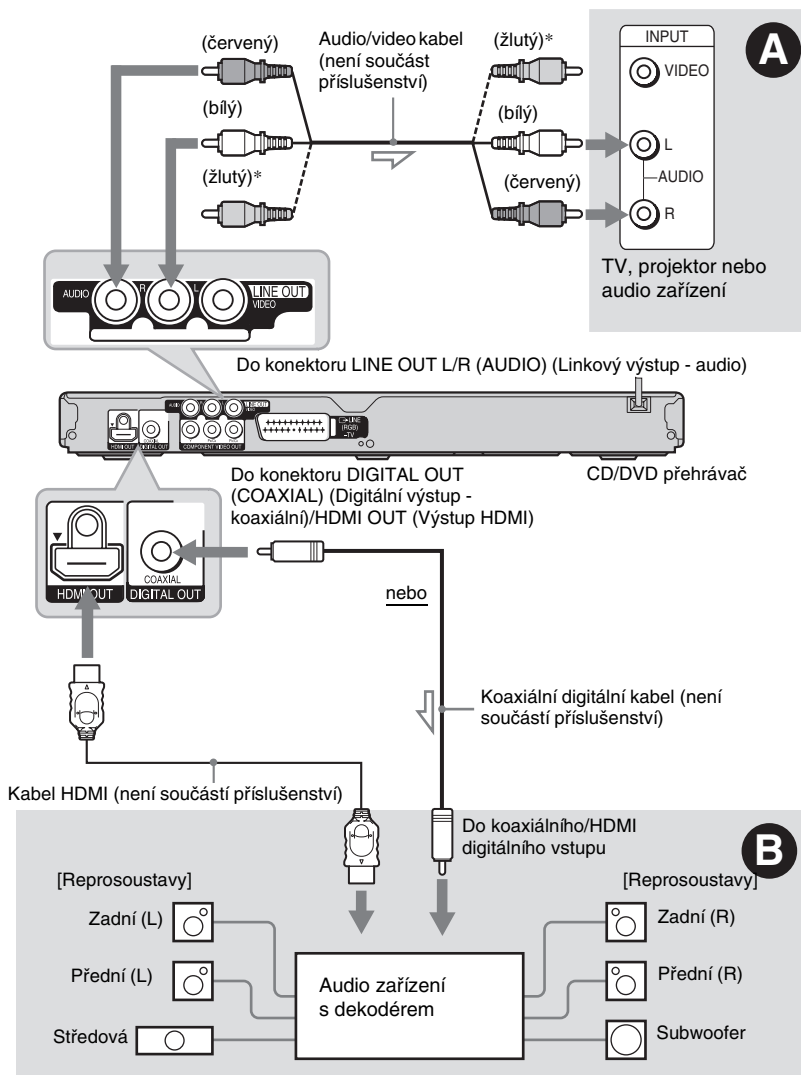
Nastavte položku „CONTROL FOR HDMI“ (Ovládání přes HDMI) v nabídce „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI) na hodnotu „ON“ (Zapnuto) (strana 63). Podrobné informace o nastavení televizoru - viz návod k obsluze dodávaný s televizorem.

### Poznámka

Podle připojeného zařízení nemusí funkce CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI) pracovat. Viz návod k obsluze dodávaný se zařízením.

## Krok 3: Připojení audio kabelů

Vyberte jednu z následujících možností **A** nebo **B** podle typu vstupního konektoru na televizoru, projektoru nebo audio zařízení, jako je například AV zesilovač (receiver). Tímto způsobem je možno poslouchat zvuk.



\* Žlutá zástrčka se používá pro video signály (strana 15).



**Tip**  
Správné umístění reprosoustav - viz návod k obsluze připojovaných zařízení.

## A Audio vstup L/R

Toto zapojení bude používat pro reprodukci zvuku dva reproduktory televizoru nebo audio zařízení.

## B Digitální audio vstup

Pokud je vaše audio zařízení vybaveno dekodérem Dolby Digital\*<sup>1</sup>, DTS\*<sup>2</sup> nebo audio dekodérem MPEG a digitálním vstupem, použijte toto zapojení. Můžete si vychutnat efekty prostorového (surround) zvuku Dolby Digital (5.1), DTS (5.1) a MPEG audio (5.1).

Připojte-li audio zařízení Sony, které je kompatibilní s funkcí CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI), postupujte podle návodu k obsluze dodaného s audio zařízením.

\*<sup>1</sup> Vyrobeno v licenci společnosti Dolby Laboratories.

Názvy Dolby, Pro Logic a symbol dvojitého písmene D jsou obchodní značky společnosti Dolby Laboratories.

\*<sup>2</sup> Vyrobeno v licenci s použitím následujících amerických patentů #: 5,451,942 a další americké a celosvětově vydané nebo nahlášené patenty. DTS a DTS Digital Out jsou registrované obchodní značky a loga DTS a Symbol jsou obchodní značky společnosti DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.

### Poznámky

- Po dokončení propojení nezapomeňte v nabídce rychlého nastavení nastavit položku „DOLBY DIGITAL“ na hodnotu „DOLBY DIGITAL“ a položku „DTS“ na hodnotu „ON“ (Zapnuto) (strana 22). V případě, že je audio zařízení vybaveno audio dekodérem MPEG, nastavte položku „MPEG“ v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) na hodnotu „MPEG“ (strana 61). V opačném případě nebude z reprosoustav vycházet zvuk nebo z nich naopak uslyšíte hlasitý šum.
- Při připojení audio zařízení, které podporuje vzorkovací frekvenci 96 kHz, nastavte položku „48kHz/96kHz PCM“ v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) na hodnotu „96kHz/24bit“ (strana 62).
- Při tomto typu zapojení nebude možno používat zvukové efekty TVS tohoto přehrávače.
- Při připojení přehrávače k audio zařízení prostřednictvím kabelu HDMI je potřeba provést jeden z následujících kroků:
  - připojte audio zařízení k televizoru kabelem HDMI,
  - připojte přehrávač k televizoru jiným video kabelem než HDMI (komponentním video kabelem nebo audio/video kabelem).
- Při připojování do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) pečlivě vyrovnejte zástrčku kabelu HDMI podle konektoru. Kabel HDMI neohýbejte a nepoužívejte násilí.


---

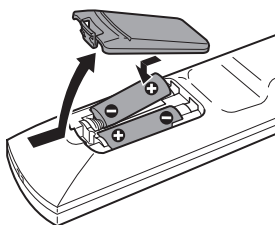
## Krok 4: Připojení síťového kabelu

Připojte síťový kabel přehrávače a televizoru do síťové zásuvky.

---

## Krok 5: Příprava dálkového ovladače

Přehrávač je možno ovládat prostřednictvím dodaného dálkového ovladače. Vložte dvě baterie typu R6 (velikosti AA) tak, aby konce označené  $\oplus$  a  $\ominus$  odpovídaly značkám uvnitř prostoru pro baterie. Při použití nasměrujte dálkový ovladač na senzor dálkového ovládání  na přehrávači.

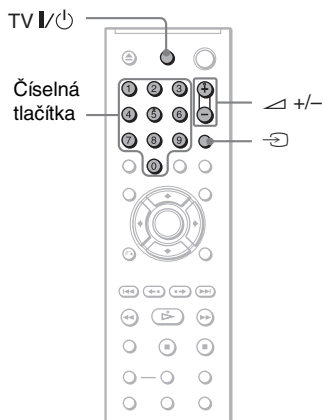


### Poznámky

- Dálkový ovladač neponechávejte na velmi teplých nebo vlhkých místech.
- Dbejte na to, aby se do dálkového ovladače nedostal žádný předmět, zejména při výměně baterií.
- Nevystavujte senzor dálkového ovládání přímému slunečnímu světlu nebo světelným zdrojům. Mohlo by dojít k chybné funkci dálkového ovladače.
- Nebudete-li dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte z něj baterie, abyste předešli možnému vytečení elektrolytu a případné korozi.

## Ovládání televizoru dodaným dálkovým ovladačem

Prostřednictvím dodaného dálkového ovladače je možno ovládat úroveň hlasitosti, přepínat vstupy a vypínat nebo zapínat napájení televizoru značky Sony.



Televizor je možno ovládat níže uvedenými tlačítky.

Stisknutím tlačítka	Je možno
TV I/O	Zapnout a vypnout televizor.
△ +/- (hlasitost)	Nastavit hlasitost televizoru.
↺ (TV/video)	Přepínat vstup televizoru mezi TV signálem a dalšími vstupními zdroji.

### Poznámka

V závislosti na připojeném zařízení nemusí být možné ovládat váš televizor pomocí všech nebo některých tlačítek na dálkovém ovladači.

## Ovládání televizoru jiné značky dálkovým ovladačem

Prostřednictvím dodaného dálkového ovladače je rovněž možno ovládat úroveň hlasitosti, přepínat vstupy a zapínat nebo vypínat napájení televizorů jiných výrobců než Sony. Pokud je značka vašeho televizoru uvedena v následující tabulce, nastavte příslušný kód výrobce.

- 1 **Podržte stisknuté tlačítko TV I/O a číselnými tlačítky zadejte kód výrobce vašeho televizoru (viz níže uvedená tabulka).**
- 2 **Uvolněte tlačítko TV I/O.**

### Kódy televizorů, které je možno dálkově ovládat

Pokud je pro některé zařízení uvedeno více kódů, zkuste je postupně zadat, dokud nebude možné televizor dálkovým ovladačem ovládat.

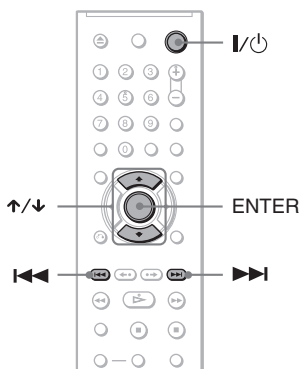
Výrobce	Kód
Sony	01 (výchozí)
Aiwa	01 (výchozí)
Grundig	11
Hitachi	24
JVC	33
LG	06
Loewe	06
Panasonic	17, 49
Philips	06, 08
Samsung	06, 71
Sanyo	25
Sharp	29
Thomson	43
Toshiba	38

### Poznámky

- Při výměně baterií v dálkovém ovladači může dojít k obnovení výchozího nastavení. V takovém případě nastavte příslušný kód znovu.
- V závislosti na připojeném zařízení nemusí být možné ovládat váš televizor pomocí všech nebo některých tlačítek na dálkovém ovladači.

## Krok 6: Rychlé nastavení

Podle následujících kroků provedete základní minimální nastavení přehrávače. Pokud chcete vynechat nastavení některé položky, stiskněte tlačítko ►►. Návrat k předchozímu nastavení provedete stisknutím tlačítka ◀◀.



**1** Zapněte televizor.

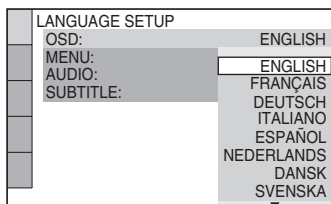
**2** Stiskněte tlačítko I/⏻.

**3** Přepněte přepínač vstupu na televizoru tak, aby se signál z přehrávače zobrazil na obrazovce televizoru.

Ve spodní části obrazovky se zobrazí nápis „Press [ENTER] to run QUICK SETUP“ (Stiskněte tlačítko ENTER pro spuštění rychlého nastavení). Jestliže se tato zpráva nezobrazí, spusťte rychlé nastavení výběrem položky „QUICK“ (Rychlé nastavení) v nabídce „SETUP“ (Nastavení) v Control Menu (strana 56).

**4** Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení) bez vloženého disku.

Zobrazí se obrazovka pro nastavení jazyka nabídek na obrazovce.

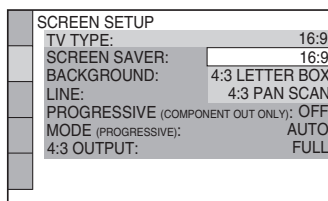


**5** Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte požadovaný jazyk.

Tento přehrávač zobrazuje nabídky a titulky ve vybraném jazyce.

**6** Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se obrazovka pro nastavení poměru stran obrazovky připojeného televizoru.



**7** Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte nastavení, které odpovídá typu vašeho televizoru.

◆ Pokud máte širokoúhlý televizor nebo standardní televizor 4:3 s širokoúhlým režimem

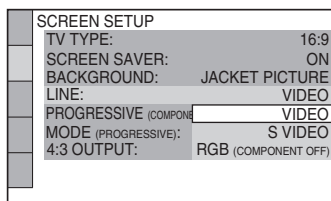
- 16:9 (strana 57)

◆ Pokud máte standardní televizor 4:3

- 4:3 LETTER BOX nebo 4:3 PAN SCAN (strana 57)

## 8 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se obrazovka pro výběr typu video signálu, který má vystupovat z konektoru LINE (RGB)-TV.



## 9 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte typ signálu, který má vystupovat z konektoru LINE (RGB)-TV.

### ◆ Video signály

- VIDEO (strana 58)

### ◆ S video signály

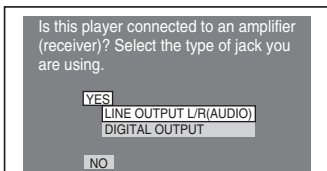
- S VIDEO (strana 58)

### ◆ RGB signály

- RGB (COMPONENT OFF) (strana 58)

## 10 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se obrazovka pro výběr typu konektoru použitého pro připojení vašeho audio zařízení, jako je například zesilovač (receiver).



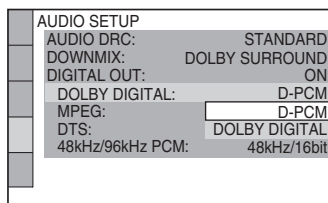
## 11 Pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte typ konektoru (pokud existuje), který používáte pro připojení audio zařízení a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Pokud jste nepřipojili audio zařízení, vyberte možnost „NO“ (Ne) a pak přejděte ke kroku 15. Pokud jste audio zařízení připojili pouze prostřednictvím audio kabelu, vyberte možnost „YES: LINE OUTPUT L/R (AUDIO)“ (Ano: linkový výstup - audio) a přejděte ke kroku 15. Pokud jste audio zařízení připojili buď digitálním koaxiálním kabelem, nebo kabelem HDMI, vyberte

možnost „YES: DIGITAL OUTPUT“ (Ano: digitální výstup).

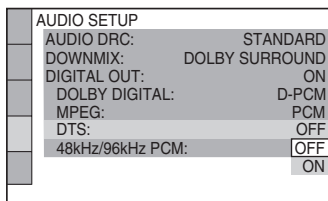
## 12 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte typ signálu Dolby Digital, který má vstupovat z přehrávače do audio zařízení.

Pokud je vaše audio zařízení vybaveno dekodérem Dolby Digital, vyberte možnost „DOLBY DIGITAL“. V opačném případě vyberte možnost „D-PCM“.



## 13 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Je vybrána položka „DTS“.



## 14 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte, zda chcete, aby do audio zařízení vstupoval signál DTS.

Pokud je vaše audio zařízení vybaveno dekodérem DTS, vyberte možnost „ON“ (Zapnuto). V opačném případě vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto).

## 15 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Rychlé nastavení se ukončí a zapojení je dokončeno. V případě, že je vaše audio zařízení vybaveno dekodérem MPEG audio, nastavte položku „MPEG“ na „MPEG“ (strana 61).

### Poznámka

Pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“ (strana 50), bude nastavení položky „TV TYPE“ (Typ TV) přeskočeno.

## Přehrávání

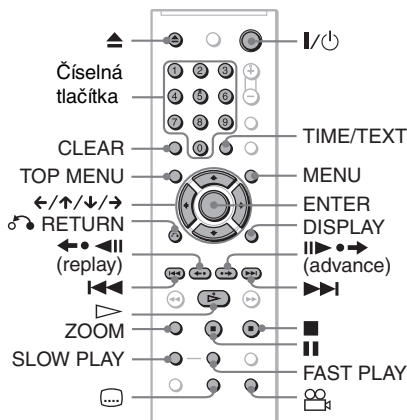
### Přehrávání disků **DVD Video**

**DVD VR** **CD** **VCD** **DATA CD**

**DATA DVD**

U některých disků DVD nebo VIDEO CD se mohou některé funkce lišit nebo mohou být omezeny.

Přečtěte si pokyny dodané s vaším diskem.



**1** Zapněte televizor.

**2** Stiskněte tlačítko I/O.

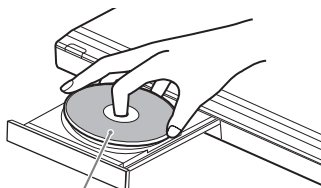
Přehrávač se zapne.

**3** Přepněte prepínač vstupu na televizoru tak, aby se signál z přehrávače zobrazil na obrazovce televizoru.

#### ◆ Při používání audio zařízení

Zapněte audio zařízení a vyberte příslušný kanál tak, aby byl slyšet zvuk z přehrávače.

**4** Stiskněte tlačítko na přehrávači a vložte disk do zásuvky pro disk.



Přehrávanou stranou

**5** Stiskněte tlačítko .

Zásuvka pro disk se uzavře. Přehrávač spustí plynulé přehrávání. Nastavte hlasitost na televizoru nebo audio zařízení.

U některých disků se na obrazovce televizoru může zobrazit nabídka. Disky DVD VIDEO - viz strana 26. Disky VIDEO CD - viz strana 27.

### Vypnutí přehrávače

Stiskněte tlačítko I/O. Přehrávač se přepne do pohotovostního režimu.

### Přehrávání jedním stisknutím tlačítka (pouze pro HDMI připojení)

Jedním stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači se automaticky zapne přehrávač a televizor a TV vstup se přepne na přehrávač. Automaticky se spustí přehrávání. TV vstup se rovněž automaticky přepne na přehrávač v následujících případech:

— při stisknutí tlačítek , TOP MENU (Hlavní nabídka), MENU (Nabídka) nebo DISPLAY (Zobrazení) na dálkovém ovladači.

Povšimněte si, že tato tlačítka nejsou účinná při přehrávání hudebního CD nebo audio skladeb MP3 v režimu „AUDIO (MP3)“ (Zvukový doprovod),

— při vložení disku s funkcí automatického přehrávání.

#### 💡 Tip

Přehrávač je možno nastavit tak, aby se po uplynutí 30 minut v režimu zastavení automaticky vypnul.

Pro zapnutí nebo vypnutí této funkce nastavte položku „AUTO POWER OFF“ (Automatické vypnutí napájení) v nabídce „CUSTOM SETUP“ (Uživatelské nastavení) na hodnotu „ON“ (Zapnuto) nebo „OFF“ (Vypnuto) (strana 59).



## Poznámky k přehrávání zvukového doprovodu DTS na disku DVD VIDEO

- Audio signály DTS jsou na výstupu konektoru DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální)/HDMI OUT (Výstup HDMI).
- Při přehrávání disku DVD VIDEO se zvukovým doprovodem DTS nastavte položku „DTS“ v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) na hodnotu „ON“ (Zapnuto) (strana 61).
- Pokud přehrávač připojíte k audio zařízení bez dekodéru DTS, nenastavujte položku „DTS“ v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) na hodnotu „ON“ (Zapnuto) (strana 61). Z reprosoustav může vycházet nepříjemný hlasitý šum nebo může dojít k poškození reprosoustav.

### Poznámka

Disky vytvořené na DVD rekordérech musí být správně uzavřeny, aby je bylo možno přehrávat. Další informace o uzavírání disků - viz návod k obsluze dodaný s DVD rekordérem.

## Další operace

Umístění níže uvedených tlačítek - viz strana 24.

Funkce	Ovládání
Zastavení	Stiskněte tlačítko ■.
Pauza	Stiskněte tlačítko ■■.
Obnovení přehrávání z režimu pauzy	Stiskněte tlačítko ■■ nebo ▷.
Přesun na následující kapitolu, skladbu nebo scénu v režimu plynulého přehrávání	Stiskněte tlačítko ►►1.
Návrat na předchozí kapitolu, skladbu nebo scénu v režimu plynulého přehrávání	Stiskněte tlačítko ◀◀1.
Zastavení přehrávání a vyjmutí disku	Stiskněte tlačítko ▲.
Změna úhlu	Během přehrávání stiskněte tlačítko  (úhel záběru). Opakovaným stisknutím tlačítka  (úhel záběru) vyberte číslo požadovaného úhlu záběru.
Zobrazení titulků	Během přehrávání stiskněte tlačítko  (titulky). Opakovaným stisknutím tlačítka  (titulky) vyberte požadovaný jazyk titulků.
Zopakování předchozí scény*1	V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko ◀◀◀1 (opakování).

Funkce	Ovládání
Rychlé posunování aktuální scény směrem vpřed*2	V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko  (posunuté dopředu).
Zvětšení obrazu*3	Opakovaně stiskněte tlačítko ZOOM (Zvětšení). Pro zrušení stiskněte tlačítko CLEAR (Zrušit).

- \* 1 Všechny disky DVD kromě disků DVD+R/ DVD+RW/DVD+R DL a video souborů DivX.
- \* 2 Pouze disky DVD a video soubory DivX.
- \* 3 Pouze pro video a obrázky JPEG (kromě obrázku nastaveného v položce BACKGROUND (Obrázek pozadí)). Zvětšený obrázek je možno posunovat pomocí tlačítek ◀/↑/↓/→. V závislosti na obsahu disku se může funkce zvětšení automaticky zrušit při posunutí obrázku.

### Poznámka

U některých scén nelze funkce opakovaného přehrávání scény nebo posunutí scény dopředu použít.

## Rychlé nebo pomalé přehrávání se zvukovým doprovodem

Při rychlém nebo pomalém přehrávání aktuální scény můžete poslouchat dialogy nebo zvukový doprovod.

### V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko FAST PLAY (Zrychlené přehrávání) nebo SLOW PLAY (Zpomalené přehrávání).

Po stisknutí tlačítka FAST PLAY (Zrychlené přehrávání) nebo SLOW PLAY (Zpomalené přehrávání) dojde ke změně rychlosti.

### Návrat k normálnímu přehrávání



Stiskněte tlačítko ▷.


### Poznámky

- Tuto funkci lze používat jen s disky DVD, VIDEO CD nebo Super VCD.
- Po dosažení maximální nebo minimální rychlosti se zobrazí zpráva „Operation not possible“ (Operace není možná).
- Během zrychleného nebo zpomaleného přehrávání není možno změnit úhel záběru (strana 25), titulky (strana 25) ani zvukový doprovod (strana 43). Zvukový doprovod je možno změnit pouze u disků VIDEO CD/Super VCD.
- Zrychlené a zpomalené přehrávání nepracuje při přehrávání zvukového doprovodu ve formátu DTS.
- Zrychlené a zpomalené přehrávání není možno používat při přehrávání statických snímků v režimu DVD-VR.



## Uzamčení zásuvky pro disk (Child Lock)

Zásuvku pro disk můžete uzamknout, aby ji nemohly otevřít děti.

**Pokud je přehrávač v pohotovostním režimu, stiskněte na dálkovém ovladači tlačítka  RETURN (Návrat), ENTER (Potvrzení) a pak .**

Přehrávač se zapne a na displeji na předním panelu se zobrazí nápis „LOCKED“ (Uzamčeno). Pokud je funkce dětského zámku aktivní, nebude funkční tlačítko  na přehrávači a tlačítka na dálkovém ovladači.

## Odemknutí zásuvky pro disk

Ve chvíli, kdy je přehrávač v pohotovostním režimu, opět stiskněte tlačítka  RETURN (Návrat), ENTER (Potvrzení) a pak .

## Poznámka

I pokud vyberete položku „RESET“ (Obnovení výchozího nastavení) v nabídce „SETUP“ (Nastavení) v Control Menu (strana 56), zůstane zásuvka pro disk uzamčena.

## Obnovení přehrávání od místa, kde byl disk zastaven (Multi-disc Resume)

Přehrávač si pamatuje místo zastavení přehrávání až pro 6 naposledy přehrávaných disků, přičemž umožňuje obnovení přehrávání při příštím vložení téhož disku. Po uložení místa obnovení přehrávání pro 7. disk dojde ke zrušení místa obnovení přehrávání prvního disku.



### 1 Pro zastavení přehrávání disku stiskněte tlačítko .

Na displeji na předním panelu se zobrazí nápis „RESUME“ (Obnovení přehrávání).

### 2 Stiskněte tlačítko .

Přehrávač zahájí přehrávání od místa, kde byl disk v kroku 1 zastaven.

## Tip

Pro přehrávání disku od začátku dvakrát stiskněte tlačítko  a pak tlačítko .

## Poznámky

- Položka „MULTI-DISC RESUME“ (Obnovení přehrávání u více disků) v nabídce „CUSTOM SETUP“ (Uživatelské nastavení) musí být nastavena na hodnotu „ON“ (Zapnuto) (výchozí nastavení), aby tato funkce pracovala (strana 60).
- Místo zastavení přehrávání se z paměti přehrávače vymaže, pokud:
  - změníte režim přehrávání,
  - změníte některou z položek v nabídce „SETUP“ (Nastavení).
- V režimu DVD-VR si přehrávač u disků CD, DATA CD a DATA DVD zapamatuje místo obnovení přehrávání pro aktuální disk. Místo obnovení přehrávání se vymaže, pokud:
  - otevřít zásuvku pro disk,
  - odpojit síťový kabel,
  - se přehrávač přepne do pohotovostního režimu (pouze disky DATA CD/DATA DVD obsahující audio skladby MP3/soubory obrázků JPEG).
- Funkci Resume Play (Obnovení přehrávání) nelze využít v režimech Shuffle Play (Přehrávání v náhodném pořadí) a Programme Play (Přehrávání programu).
- U některých disků tato funkce nepracuje.
- Pokud je funkce „MULTI-DISC RESUME“ (Obnovení přehrávání u více disků) v nabídce „CUSTOM SETUP“ (Uživatelské nastavení) nastavena na hodnotu „ON“ (Zapnuto) a přehráváte-li zaznamenaný disk, jako je například disk DVD-RW, může přehrávač začít přehrávat jiné zaznamenané disky od stejného místa obnovení přehrávání.

## Používání nabídky disku DVD

### 

Disk DVD VIDEO je rozdělen na dlouhé úseky obrazu nebo zvuku nazývané „tituly“. Pokud přehrávaný disk DVD VIDEO obsahuje několik titulů, vyberte požadovaný titul stisknutím tlačítka TOP MENU (Hlavní nabídka). Stisknutím tlačítka MENU (Nabídka) vyberte položky pro nastavení například jazyka zvukového doprovodu nebo titulků, pokud přehrávaný disk DVD VIDEO tyto funkce podporuje.

## Výběr titulů „ORIGINAL“ (Původní tituly) nebo „PLAY LIST“ (Seznam pro přehrávání) v režimu DVD-VR

Některé disky v režimu DVD-VR (Video Recording) obsahují dva typy titulů pro přehrávání: původně zaznamenané tituly

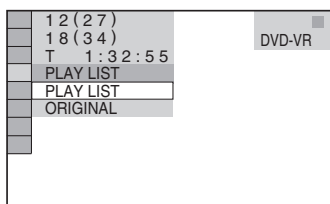
(ORIGINAL) a tituly, které mohou být vytvořeny na DVD přehrávačích umožňujících úpravy titulů (PLAY LIST). Typ titulů pro přehrávání si můžete vybrat.

## 1 Pokud je přehrávač v režimu zastavení, stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Zobrazí se nabídka Control Menu.

## 2 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte položku (ORIGINAL/PLAY LIST) (Původní titul/seznam pro přehrávání) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se možnosti výběru pro položku „ORIGINAL/PLAY LIST“ (Původní titul/seznam pro přehrávání).



## 3 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte požadované nastavení.

- PLAY LIST (Seznam pro přehrávání): přehrávání titulů, které byly vytvořeny úpravou původních titulů („ORIGINAL“).
- ORIGINAL (Původní tituly): přehrávání původně zaznamenaných titulů.

## 4 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

### Přehrávání disků VIDEO CD s funkcemi PBC (PBC Playback)

**VCD**


Funkce PBC (Playback Control) vám umožňuje interaktivní přehrávání disků VIDEO CD prostřednictvím nabídek zobrazovaných na obrazovce televizoru. Při spuštění přehrávání disku VIDEO CD s funkcemi PBC se zobrazí nabídka. Pomocí číselných tlačítek vyberte položku a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).


Potom postupujte podle pokynů v nabídce pro interaktivní ovládání (pokud se zobrazí nápis „Press SELECT“, stiskněte tlačítko ▷). Přečtěte si pokyny dodané s diskem, protože ovládání se může u různých disků VIDEO CD lišit.

### Návrat zpět do nabídky

Stiskněte tlačítko  RETURN (Návrat).

### Tip

Pro přehrávání bez funkcí PBC stiskněte tlačítka  nebo číselná tlačítka ve chvíli, kdy je přehrávač zastaven kvůli výběru skladby a pak stiskněte tlačítko ▷ nebo ENTER (Potvrzení). Na obrazovce televizoru se zobrazí nápis „Play without PBC“ (Přehrávání bez funkcí PBC) a přehrávač zahájí plynulé přehrávání. Tímto způsobem není možné přehrávat statické záběry, jako například nabídky.

Pro návrat k přehrávání s funkcemi PBC dvakrát stiskněte tlačítko  a pak tlačítko ▷.

### Zobrazení času přehrávání

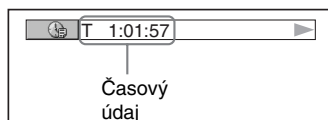
#### a zbývajcího času **DVDVideo** **DVDVr**

**VCD** **CD** **DATA CD** **DATA DVD**

Přehrávač umožňuje zobrazování času přehrávání a zbývajcího času aktuálního titulu, kapitoly nebo skladby. Kromě toho můžete zobrazit DVD/CD text, název skladby, informace ID3 tagu (MP3 audio) nebo název souboru (DivX video) zaznamenaného na disku.

## 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko TIME/TEXT (Čas/text).

Zobrazí se následující obrazovka:



## 2 Opakovaným stisknutím tlačítka TIME/TEXT (Čas/text) změňte časový údaj.

Dostupné časové údaje závisí na typu přehrávaného disku.

## Zobrazení informací o přehrávání disku

### Zobrazení DVD/CD textu

Opakovaně stiskněte tlačítko TIME/TEXT (Čas/text) pro zobrazení textu zaznamenaného na disku DVD/CD. DVD/CD text se zobrazí pouze v případě, je-li na disku zaznamenan. Tento text není možno měnit. Jestliže disk text neobsahuje, zobrazí se nápis „NO TEXT“ (Žádný text).

### Zobrazení názvu alba na disku DATA CD/ DATA DVD atd.

Stisknutím tlačítka TIME/TEXT (Čas/text) při přehrávání audio skladeb MP3 nebo video souborů DivX na disku DATA CD/DATA DVD můžete na obrazovce televizoru zobrazit název alba/skladby/souboru a datový tok audio stopy (množství dat za sekundu pro aktuální audio skladbu).



Pokud audio skladba MP3 obsahuje ID3 tag, zobrazí se název alba/skladby uvedený v tomto ID3 tagu. Informace ID3 tagu pro audio skladby MP3 se zobrazí pouze při použití ID3 tagu verze 1 nebo 2. Pokud jsou k dispozici obě verze ID3 tagu, mají přednost informace ID3 tagu verze 2. Tento přehrávač podporuje ID3 tag verze 1.0/1.1 a 2.2/2.3.

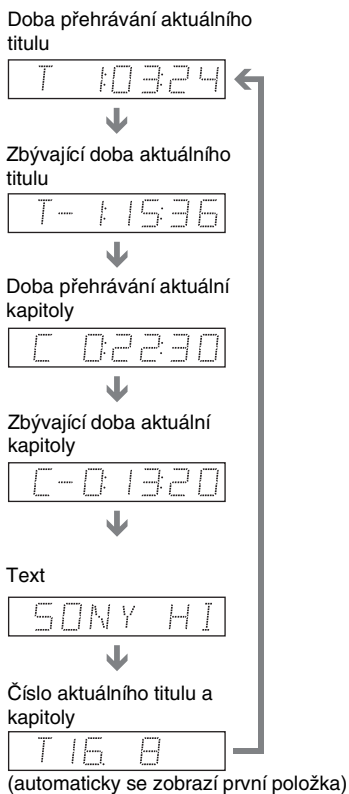


- \* Zobrazí se, pokud:
- přehráváte audio skladbu MP3 na disku DATA CD/DATA DVD,
  - přehráváte video soubor DivX, který obsahuje audio stopu ve formátu MP3 na disku DATA CD/DATA DVD.

## Zobrazení informací na displeji na předním panelu

Časový údaj a text zobrazený na obrazovce televizoru můžete sledovat také na displeji na předním panelu přehrávače se při změně časových údajů na obrazovce vašeho televizoru mění následujícím způsobem:

### Při přehrávání disku DVD



## Při přehrávání disku DATA CD (MP3 audio) nebo DATA DVD (MP3 audio)

Doba přehrávání a číslo aktuální skladby

↓  
Název skladby nebo název skladby ID3

↓  
Číslo aktuálního alba a skladby  
(automaticky se zobrazí první položka)

## Při přehrávání disku DATA CD (video soubor DivX) nebo DATA DVD (video soubor DivX)

Doba přehrávání aktuálního souboru

↓  
Název aktuálního souboru

↓  
Aktuální album a číslo souboru  
(automaticky se zobrazí první položka)

## Při přehrávání disku VIDEO CD (bez funkcí PBC) nebo disku CD

Doba přehrávání a číslo aktuální stopy

↓  
Zbývající doba aktuální stopy

↓  
Doba přehrávání disku

↓  
Zbývající doba disku

↓  
Text

### 🔧 Tipy

- Při přehrávání disku VIDEO CD bez funkcí PBC se po zobrazení textu zobrazí číslo stopy a indexu.
- Při přehrávání disku VIDEO CD s funkcemi PBC se zobrazí číslo scény nebo doba přehrávání.
- Dlouhý text, který se nevejde na jeden řádek, se bude na displeji na předním panelu postupně posunovat.
- Časové údaje a text můžete také zobrazit prostřednictvím nabídky Control Menu (strana 11).

### Poznámky

- U některých typů přehrávaných disků se nemusí DVD/CD text nebo název skladby zobrazit.
- Přehrávač je schopen zobrazovat pouze první úroveň DVD/CD textu, jako je název disku nebo titul.

- Doba přehrávání audio skladeb MP3 a video souborů DivX se nemusí zobrazovat správně.
- Budete-li přehrávat disk obsahující pouze soubory obrázků JPEG, zobrazí se na displeji na předním panelu nápis „BGM“, pokud je položka „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim MP3, JPEG) nastavena na hodnotu „AUTO“ (Automaticky) nebo „AUTO (BGM)“. Pokud je položka „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim MP3, JPEG) nastavena na hodnotu „IMAGE (JPEG)“ (Obrázek), zobrazí se nápis „JPEG“.

## Různé režimy přehrávání


### (Programme Play, Shuffle Play, Repeat Play, A-B Repeat Play)

Můžete nastavit následující režimy přehrávání:

- Programme Play (Přehrávání programu) (strana 29)
- Shuffle Play (Přehrávání v náhodném pořadí) (strana 31)
- Repeat Play (Opakované přehrávání) (strana 32)
- A-B Repeat Play (Opakované přehrávání úseku) (strana 33)

### Poznámka

Režim přehrávání se zruší v případě, že:

- otevřete zásuvku pro disk,
- přepnete přehrávač do pohotovostního režimu stisknutím tlačítka .

## Vytvoření vlastního pořadí skladeb (Programme Play)

### VCD CD

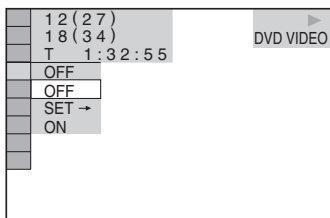
Po uspořádání jednotlivých titulů, kapitol nebo skladeb na disku do vašeho vlastního programu můžete obsah disku přehrávat ve vybraném pořadí. Naprogramovat můžete až 99 titulů, kapitol a skladeb.

### 1 Stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Zobrazí se nabídka Control Menu.

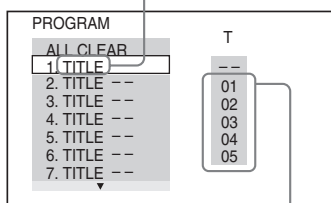
### 2 Stisknutím tlačítek vyberte položku (PROGRAM) (Program) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se možnosti položky „PROGRAM“ (Program).



### 3 Stisknutím tlačítek $\uparrow/\downarrow$ vyberte možnost „SET →“ (Nastavení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

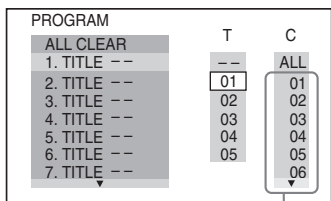
Při přehrávání disku VIDEO CD nebo CD se zobrazí nápis „TRACK“ (Stopa/skladba).



Tituly nebo skladby zaznamenané na disku

### 4 Stiskněte tlačítko $\rightarrow$ .

Kurzor se přesune na řádek „T“ s titulem nebo skladbou (v tomto případě „01“).

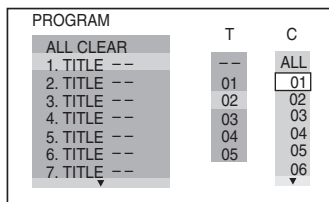


Kapitoly zaznamenané na disku

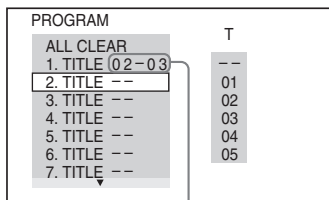
### 5 Vyberte titul, kapitolu nebo skladbu, kterou chcete naprogramovat.

#### ◆ Při přehrávání disku DVD VIDEO

Příklad výběru kapitoly „03“ z titulu „02“.  
Pomocí tlačítek  $\uparrow/\downarrow$  vyberte hodnotu „02“ ve sloupci „T“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).



Potom pomocí tlačítek  $\uparrow/\downarrow$  vyberte hodnotu „03“ ve sloupci „C“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

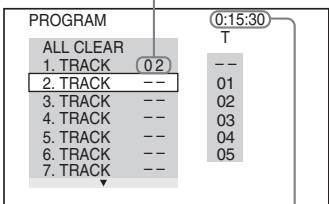


Vybraný titul a kapitola

#### ◆ Při přehrávání disku VIDEO CD nebo CD

Příklad výběru stopy/skladby „02“.  
Pomocí tlačítek  $\uparrow/\downarrow$  vyberte hodnotu „02“ ve sloupci „T“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Vybraná stopa/skladba



Celková doba naprogramovaných skladeb

### 6 Další tituly, kapitoly nebo skladby naprogramujte v krocích 4 a 5.

Naprogramované tituly, kapitoly a skladby se zobrazí ve vybraném pořadí.

### 7 Stiskněte tlačítko $\triangleright$ pro spuštění přehrávání programu.

Spustí se přehrávání programu.  
Po ukončení přehrávání programu můžete program přehrát znovu ve stejném pořadí stisknutím tlačítka  $\triangleright$ .

## Návrat k normálnímu přehrávání

V kroku 3 stiskněte tlačítko CLEAR (Zrušit) nebo vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto). Budete-li chtít stejný program opět přehrát, vyberte v kroku 3 možnost „ON“ (Zapnuto) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

## Změna nebo zrušení programu

- 1 Proveďte kroky 1 až 3 uvedené v části „Vytvoření vlastního pořadí skladeb (Programme Play)“.
- 2 Pomocí tlačítek  $\uparrow/\downarrow$  vyberte číslo pořadí titulu, kapitoly nebo skladby, kterou chcete změnit nebo zrušit a stiskněte tlačítko  $\rightarrow$ . Budete-li chtít vymazat titul, kapitolu nebo skladbu z programu, stiskněte tlačítko CLEAR (Zrušit).
- 3 Podle kroku 5 vytvořte nové pořadí. Pro zrušení programu vyberte hodnotu „-“ ve sloupci „T“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

## Zrušení naprogramovaného pořadí všech titulů, kapitol nebo skladeb

- 1 Proveďte kroky 1 až 3 uvedené v části „Vytvoření vlastního pořadí skladeb (Programme Play)“.
- 2 Stiskněte tlačítko  $\uparrow$  a vyberte možnost „ALL CLEAR“ (Zrušit vše).
- 3 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

### ☞ Tip


Naprogramované tituly, kapitoly nebo skladby můžete přehrávat v režimech Repeat Play (Opakované přehrávání) nebo Shuffle Play (Přehrávání v náhodném pořadí). Během přehrávání v režimu Programme Play (Přehrávání programu) postupujte podle příslušných kroků pro nastavení režimu Repeat Play (Opakované přehrávání) (strana 32) nebo Shuffle Play (Přehrávání v náhodném pořadí) (strana 31).

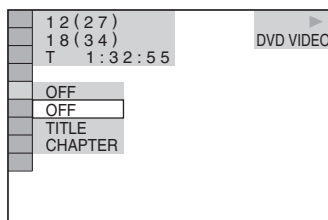
## Poznámky

- Pokud naprogramujete skladby na disku Super VCD, nebude se zobrazovat celková doba přehrávání.
- Tuto funkci nemůžete používat při přehrávání disků VIDEO CD nebo Super VCD s funkcemi PBC.

## Přehrávání v náhodném pořadí (Shuffle Play)

Přehrávač může vybírat a přehrávat tituly, kapitoly nebo skladby v náhodném pořadí. Při dalším přehrávání v náhodném pořadí bude pořadí přehrávání skladeb odlišné.

- 1 V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení). Zobrazí se nabídka Control Menu.
- 2 Stisknutím tlačítek  $\uparrow/\downarrow$  vyberte položku  (SHUFFLE) (Přehrávání v náhodném pořadí) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Zobrazí se možnosti položky „SHUFFLE“ (Přehrávání v náhodném pořadí).



- 3 Stisknutím tlačítek  $\uparrow/\downarrow$  vyberte položku, která se má přehrávat v náhodném pořadí.

### ◆ Při přehrávání disku DVD VIDEO

- TITLE (Titul)
- CHAPTER (Kapitola)

### ◆ Při přehrávání disku VIDEO CD nebo CD

- TRACK (Stopa/skladba)

### ◆ Při přehrávání programu

- ON (Zapnuto): náhodné přehrávání naprogramovaných titulů, kapitol nebo skladeb.

- 4 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Spustí se přehrávání v náhodném pořadí.

## Návrat k normálnímu přehrávání

Stiskněte tlačítko CLEAR (Zrušit) nebo v kroku 3 vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto).

### ☞ Tipy

- Režim přehrávání v náhodném pořadí můžete nastavit po zastavení přehrávání. Po výběru položky „SHUFFLE“ (Přehrávání v náhodném

pořadí) stiskněte tlačítko ▷. Zahájí se přehrávání v náhodném pořadí.

- Pokud vyberete možnost „CHAPTER“ (Kapitola), bude možné v náhodném pořadí přehrávat až 200 kapitol na disku.

## Poznámka

Tuto funkci nemůžete používat při přehrávání disků VIDEO CD nebo Super VCD s funkcemi PBC.

## Opakované přehrávání (Repeat Play)

DVDvideo DVDvr CD DATA CD VCD DATA DVD

Můžete opakovaně přehrávat všechny tituly nebo skladby na disku nebo pouze jeden titul, kapitolu nebo skladbu.

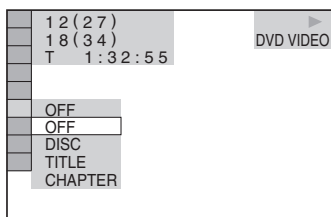
Můžete používat kombinaci režimů Shuffle Play (Přehrávání v náhodném pořadí) nebo Programme Play (Přehrávání programu).

### 1 V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Zobrazí se nabídka Control Menu.

### 2 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte položku (REPEAT) (Opakované přehrávání) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se možnosti položky „REPEAT“ (Opakování).



### 3 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte položku, která se má opakovaně přehrávat.

#### ◆ Při přehrávání disku DVD VIDEO

- DISC (Disk): opakované přehrávání všech titulů.
- TITLE (Titul): opakované přehrávání aktuálního titulu na disku.
- CHAPTER (Kapitola): opakované přehrávání aktuální kapitoly.

#### ◆ Při přehrávání disku DVD-VR

- DISC (Disk): opakované přehrávání všech titulů vybraného typu.
- TITLE (Titul): opakované přehrávání aktuálního titulu na disku.

- CHAPTER (Kapitola): opakované přehrávání aktuální kapitoly.

#### ◆ Při přehrávání disku VIDEO CD nebo CD

- DISC (Disk): opakované přehrávání všech stop/skladeb.
- TRACK (Stopa/skladba): opakované přehrávání aktuální stopy/skladby.

#### ◆ Při přehrávání disku DATA CD nebo DATA DVD

- DISC (Disk): opakované přehrávání všech alb.
- ALBUM: opakované přehrávání aktuálního alba.
- TRACK (Skladba) (pouze audio skladby MP3): opakované přehrávání aktuální skladby.
- FILE (Soubor) (pouze video soubory DivX): opakované přehrávání aktuálního souboru.

#### ◆ Pokud je aktivována funkce Programme Play (Přehrávání programu) nebo Shuffle Play (Přehrávání v náhodném pořadí)

- ON (Zapnuto): opakování přehrávání programu nebo náhodného přehrávání.

### 4 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Spustí se opakované přehrávání.

## Návrat k normálnímu přehrávání

Stiskněte tlačítko CLEAR (Zrušit) nebo v kroku 3 vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto).

### Tip

Funkci Repeat Play (Opakované přehrávání) můžete nastavit po zastavení přehrávání. Po výběru položky „REPEAT“ (Opakované přehrávání) stiskněte tlačítko ▷. Zahájí se opakované přehrávání.

## Poznámky


- Tuto funkci nemůžete používat při přehrávání disků VIDEO CD nebo Super VCD s funkcemi PBC.
- Při opakování disku DATA CD/DATA DVD, který obsahuje audio skladby MP3 a soubory obrázků JPEG, jejichž časy přehrávání nejsou shodné, nebude audio výstup odpovídat souboru obrázků.
- Pokud je položka „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim MP3, JPEG) nastavena na hodnotu „IMAGE (JPEG)“ (Obrázek) (strana 50), není možné vybrat možnost „TRACK“ (Stopa/skladba).

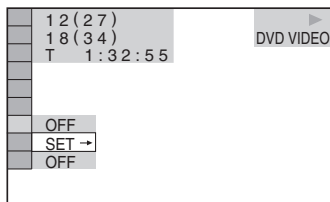


## Opakované přehrávání úseku (A-B Repeat Play)

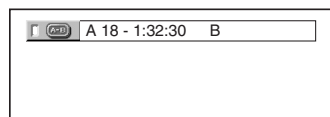
DVDVideo DVDVR VCD CD

Opakovaně můžete přehrávat také určitou část titulu, kapitoly nebo skladby. (Tuto funkci můžete použít, pokud si chcete zapamatovat text skladby atd.)

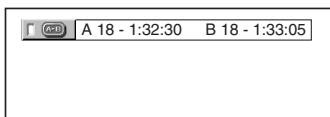
- 1 V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).**  
Zobrazí se nabídka Control Menu.
- 2 Stisknutím tlačítek  $\uparrow/\downarrow$  vyberte položku  (A-B REPEAT) (Opakované přehrávání úseku) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).**  
Zobrazí se možnosti položky „A-B REPEAT“ (Opakované přehrávání úseku).



- 3 Stisknutím tlačítek  $\uparrow/\downarrow$  vyberte možnost „SET →“ (Nastavení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).**  
Zobrazí se pruh pro nastavení funkce „A-B REPEAT“ (Opakované přehrávání úseku).



- 4 Jakmile během přehrávání naleznete začátek úseku (bod A), který chcete opakovaně přehrávat, stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).**  
Nastaví se začátek úseku (bod A).



- 5 Po dosažení konce úseku (bod B) znovu stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).**  
Zobrazí se nastavené body a přehrávač spustí opakované přehrávání vybraného úseku.

## Návrat k normálnímu přehrávání

Stiskněte tlačítko CLEAR (Zrušit) nebo v kroku 3 vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto).

## Poznámky

- Jestliže nastavíte funkci A-B Repeat Play (Opakované přehrávání úseku), zruší se nastavení režimů Shuffle Play (Přehrávání v náhodném pořadí), Repeat Play (Opakované přehrávání) a Programme Play (Přehrávání programu).
- Funkce A-B Repeat Play (Opakované přehrávání úseku) pracuje pouze v rámci jednoho titulu.
- Funkci A-B Repeat Play (Opakované přehrávání úseku) není možno nastavit pro disk DVD v režimu VR, který obsahuje statické obrázky.

## Úprava přehrávaného obrazu (CUSTOM PICTURE MODE)


DVDVideo DVDVR VCD DATA CD

### DATA DVD

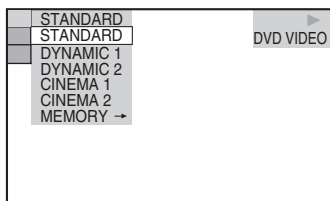
Video signál vystupující z přehrávače je možno nastavit tak, abyste dosáhli požadované kvality obrazu (disk DVD, VIDEO CD, DATA CD/DATA DVD ve formátu JPEG nebo disk DATA CD/DATA DVD, který obsahuje video soubory DivX). Vyberte takové nastavení, které bude nejlépe odpovídat druhu sledovaného programu. Pokud vyberete možnost „MEMORY“ (Paměť), můžete provést další nastavení obrazu (barva, jas atd.).

- 1 V průběhu přehrávání dvakrát stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).**

Zobrazí se nabídka Control Menu.

- 2 Stisknutím tlačítek  $\uparrow/\downarrow$  vyberte položku  (CUSTOM PICTURE MODE) (Uživatelský režim obrazu) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).**

Zobrazí se možnosti položky „CUSTOM PICTURE MODE“ (Uživatelský režim obrazu).



### 3 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte požadované nastavení.

Výchozí nastavení je podtrženo.

- **STANDARD** (Standardní): zobrazuje se standardní obraz.
- **DYNAMIC 1** (Dynamický 1): zobrazuje se zdůrazněný dynamický obraz v důsledku zvýšení kontrastu a barevné intenzity obrazu.
- **DYNAMIC 2** (Dynamický 2): zobrazuje se ještě více zdůrazněný dynamický obraz ve srovnání s režimem DYNAMIC 1 (Dynamický 1) díky zvýšení kontrastu a barevné intenzity obrazu.
- **CINEMA 1** (Kino 1): dochází ke zdůraznění podrobností v tmavých částech obrazu v důsledku zvýšení úrovně černé barvy.
- **CINEMA 2** (Kino 2): intenzita světlých i tmavých barev se zvýší a zvětší se i barevný kontrast.
- **MEMORY** (Paměť): podrobnější nastavení obrazu.

### 4 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Od této chvíle se projeví vybrané nastavení.



Pro sledování filmu doporučujeme použít možnost „CINEMA 1“ (Kino 1) nebo „CINEMA 2“ (Kino 2).

## Nastavení položek obrazu při výběru možnosti „MEMORY“ (Paměť)

Jednotlivé parametry obrazu můžete nastavit zvlášť.

- **PICTURE** (Obraz): pro změnu kontrastu.
- **BRIGHTNESS** (Jas): pro změnu celkového jasu.
- **COLOR** (Barva): pro nastavení hlubších nebo světlejších barev.
- **HUE** (Barevný tón): pro změnu vyvážení barev.

### 1 V kroku 3 v části „Úprava přehrávaného obrazu“ vyberte možnost „MEMORY“ (Paměť) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se pruh pro nastavení položky „PICTURE“ (Obraz).



### 2 Stisknutím tlačítek ←/→ nastavte kontrast obrazu.

Pro přechod na následující nebo předchozí položku nastavení obrazu bez uložení aktuálního nastavení stiskněte některé z tlačítek ↑/↓.

### 3 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Nastavení je uloženo a zobrazí se pruh pro nastavení položky „BRIGHTNESS“ (Jas).

### 4 Zopakujte kroky 2 a 3 pro nastavení položek „BRIGHTNESS“ (Jas), „COLOR“ (Barva) a „HUE“ (Barevný tón).

## Vypnutí zobrazení

Stiskněte tlačítko RETURN (Návrat) nebo DISPLAY (Zobrazení).

## Poznámky

- Tato funkce nepracuje, pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“ (strana 50).
- Tato funkce nepracuje, pokud je na vašem televizoru aktivován režim „THEATRE“ a položka „CONTROL FOR HDMI“ (Ovládání přes HDMI) je nastavena na hodnotu „ON“ (Zapnuto). Podrobné informace - viz návod k obsluze vašeho televizoru.

## Zaostření obrazu

### (SHARPNESS)

DVD Video DVD VR VCD DATA CD

DATA DVD

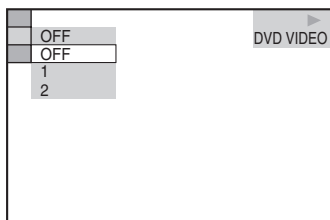
Tato funkce umožňuje zvýraznit obrysy obrazu pro dosažení ostřejšího zobrazení.

# 1 V průběhu přehrávání dvakrát stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Zobrazí se nabídka Control Menu.

# 2 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte položku (SHARPNESS) (Zaostření obrazu) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se možnosti položky „SHARPNESS“ (Zaostření obrazu).



# 3 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte úroveň.

- 1: obrysy se zvýrazní.
- 2: obrysy se zvýrazní o něco více než u možnosti 1.

# 4 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Od této chvíle se projeví vybrané nastavení.

## Zrušení nastavení funkce „SHARPNESS“ (Zaostření obrazu)

V kroku 3 vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto).

### Poznámky

- Tato funkce nepracuje, pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“ (strana 50).
- Tato funkce nepracuje, pokud je na vašem televizoru aktivován režim „THEATRE“ a položka „CONTROL FOR HDMI“ (Ovládání přes HDMI) je nastavena na hodnotu „ON“ (Zapnuto). Podrobné informace - viz návod k obsluze vašeho televizoru.

## Nastavení prodlevy mezi obrazem a zvukem (AV SYNC)

DVDVideo DVDVR VCD DATA CD

DATA DVD

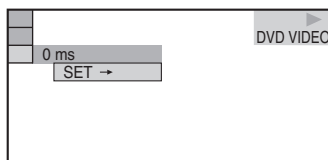
Pokud zvuk není synchronizován s obrazem na obrazovce, můžete nastavit prodlevu mezi obrazem a zvukem.

# 1 V průběhu přehrávání dvakrát stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Zobrazí se nabídka Control Menu.

# 2 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte položku (AV SYNC) (Synchronizace AV) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se následující obrazovka:



# 3 Stisknutím tlačítka ↓ vyberte možnost „SET →“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se pruh pro nastavení funkce „AV SYNC“ (Synchronizace AV).



# 4 Opakovaným stisknutím tlačítka → nastavte prodlevu.

Po každém stisknutí tlačítek ←/→ se prodleva nastaví o dalších 10 milisekund.

# 5 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Od této chvíle se projeví vybrané nastavení.

## Pro obnovení výchozího nastavení položky „AV SYNC“ (Synchronizace AV)

V kroku 4 stiskněte tlačítko CLEAR (Zrušit).

### Poznámky

- Tato funkce nebude účinná, pokud použijete konektor DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální) a nastavíte položku „DOLBY DIGITAL“, „MPEG“ nebo „DTS“ v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) na hodnotu „DOLBY DIGITAL“, „MPEG“, respektive „ON“ (Zapnuto) (strana 61).
- Tato funkce nebude účinná, pokud připojíte zařízení kompatibilní s Dolby Digital nebo DTS pomocí konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) a nastavíte položku „DOLBY DIGITAL“, „MPEG“ nebo „DTS“ v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) na hodnotu „DOLBY DIGITAL“, „MPEG“, respektive „ON“ (Zapnuto) (strana 61).
- U disků DATA CD/DATA DVD tato funkce pracuje pouze s video soubory DivX.

## Uzamknutí disků

### (CUSTOM PARENTAL CONTROL, PARENTAL CONTROL)

Pro disk je možno nastavit dva druhy omezení přehrávání.

- Uživatelský rodičovský zámek  
Omezení přehrávání je možno nastavit tak, že přehrávač nebude přehrávat disky s nevhodným obsahem.
- Rodičovský zámek  
Přehrávání některých disků DVD VIDEO je možno omezit podle přednastavené úrovně, jako je například věk uživatelů. Scény mohou být zablokovány nebo nahrazeny jinými scénami.

Pro oba typy omezeného přehrávání se používá stejné heslo.

### Uživatelský rodičovský zámek

DVD Video VCD CD

Stejně heslo pro uživatelský rodičovský zámek můžete nastavit až pro 40 disků. Po nastavení 41. disku se zruší zámek nastavený pro první disk.

#### 1 Vložte disk, který chcete uzamknout.

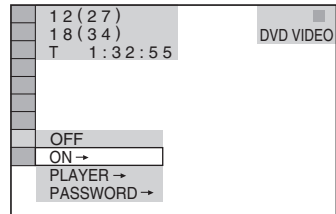
Pokud tento disk právě přehráváte, stiskněte tlačítko ■ pro zastavení přehrávání.

#### 2 Pokud je přehrávač v režimu zastavení, stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Zobrazí se nabídka Control Menu.

#### 3 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte položku (PARENTAL CONTROL) (Rodičovský zámek) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

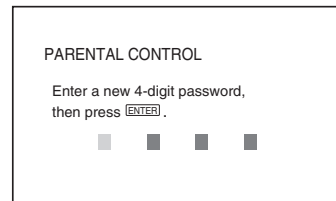
Zobrazí se možnosti položky „PARENTAL CONTROL“ (Rodičovský zámek).



#### 4 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte možnost „ON →“ (Zapnuto) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

◆ Pokud jste ještě nezadali heslo

Zobrazí se okno pro uložení nového hesla.



Číselnými tlačítky zadejte čtyřmístné heslo a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se okno pro potvrzení hesla.

◆ Pokud jste heslo již uložili

Zobrazí se okno pro zadání hesla.

#### 5 Číselnými tlačítky zadejte nebo znovu zadejte čtyřmístné heslo a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se zpráva „Custom parental control is set.“ (Rodičovský zámek je nastaven.) a pak se obrazovka vrátí k nabídce Control Menu.

### Vypnutí uživatelského rodičovského zámku

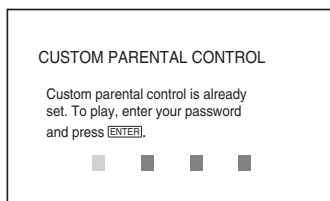
- 1 Proveďte kroky 1 až 3 uvedené v části „Uživatelský rodičovský zámek“.

**2** Stisknutím tlačítek **↑/↓** vyberte možnost „OFF →“ (Vypnuto) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

**3** Číselnými tlačítky zadejte čtyřmístné heslo a stiskněte ENTER (Potvrzení).

### Přehrávání disku, pro který je nastaven uživatelský rodičovský zámek

**1** Vložte do přehrávače disk, pro který je nastaven uživatelský rodičovský zámek. Zobrazí se nápis „CUSTOM PARENTAL CONTROL“ (Uživatelský rodičovský zámek).



**2** Číselnými tlačítky zadejte čtyřmístné heslo a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Přehrávač je připraven k přehrávání disku.

#### 💡 Tip

Pokud své heslo zapomenete, zadejte číselnými tlačítky ve chvíli, kdy se na obrazovce „CUSTOM PARENTAL CONTROL“ (Uživatelský rodičovský zámek) zobrazí výzva k zadání hesla, šestimístné číslo „199703“ a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Budete požádáni o zadání nového čtyřmístného čísla.

## Rodičovský zámek (omezené přehrávání) DVD Video

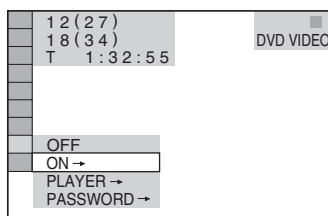
Přehrávání některých disků DVD VIDEO je možno omezit podle přednastavené úrovně, jako je například věk uživatelů. Funkce „PARENTAL CONTROL“ (Rodičovský zámek) vám umožňuje nastavit úroveň omezení přehrávání.

**1** Pokud je přehrávač v režimu zastavení, stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Zobrazí se nabídka Control Menu.

**2** Stisknutím tlačítek **↑/↓** vyberte položku  (PARENTAL CONTROL) (Rodičovský zámek) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se možnosti položky „PARENTAL CONTROL“ (Rodičovský zámek).



**3** Stisknutím tlačítek **↑/↓** vyberte možnost „PLAYER →“ (Přehrávač) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

#### ◆ Pokud jste ještě nezadali heslo

Zobrazí se okno pro uložení nového hesla. Číselnými tlačítky zadejte čtyřmístné heslo a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se okno pro potvrzení hesla.

#### ◆ Pokud jste heslo již uložili

Zobrazí se okno pro zadání hesla.

**4** Číselnými tlačítky zadejte nebo znovu zadejte čtyřmístné heslo a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se okno pro nastavení úrovně omezeného přehrávání.

**5** Stisknutím tlačítek **↑/↓** vyberte možnost „STANDARD“ (Standardní) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se možnosti položky „STANDARD“ (Standardní).

**6** Stisknutím tlačítek **↑/↓** vyberte zeměpisnou oblast jako úroveň pro omezení přehrávání a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Oblast je vybrána.

Pokud vyberete možnost „OTHERS →“ (Ostatní), vyberte a číselnými tlačítky zadejte standardní kód podle tabulky na straně 70.

**7** Stisknutím tlačítek **↑/↓** vyberte položku „LEVEL“ (Úroveň) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se možnosti položky „LEVEL“ (Úroveň).

## 8 Pomocí tlačítek ↑/↓ vyberte požadovanou úroveň a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Nastavení rodičovského zámku je dokončeno.

Čím nižší je hodnota úrovně, tím vyšší je omezení při přehrávání.

### Vypnutí rodičovského zámku

V kroku 8 nastavte položku „LEVEL“ (Úroveň) na hodnotu „OFF“ (Vypnuto).

### Přehrávání disku, pro který je nastaven rodičovský zámek

- 1 Vložte do přístroje disk a stiskněte tlačítko ▷.
  - 2 Číselnými tlačítky zadejte čtyřmístné heslo a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- Přehrávač spustí přehrávání.


#### Tip

Pokud své heslo zapomenete, vyjměte disk a zopakujte kroky 1 až 3 v části „Rodičovský zámek (omezené přehrávání)“. Jakmile budete vyzváni k zadání hesla, zadejte číselnými tlačítky „199703“ a pak stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Zobrazí se okno pro zadání nového čtyřmístného čísla. Po zadání nového čtyřmístného hesla vyměňte disk v přehrávači a stiskněte tlačítko ▷. Jakmile se zobrazí výzva pro zadání hesla, zadejte své nové heslo.

### Poznámky

- Budete-li přehrávat disky, které nejsou vybaveny funkcí rodičovského zámku, nebude možno prostřednictvím přehrávače omezit přehrávání takového disku.
- Podle typu disku můžete být při přehrávání disku požádáni o změnu úrovně rodičovského zámku. V takovém případě zadejte své heslo a pak změňte úroveň omezení přehrávání. Pokud je režim Resume Play (Obnovení přehrávání) zrušen, vrátí se úroveň na předcházející hodnotu.

## Změna hesla

- 1 Pokud je přehrávač v režimu zastavení, stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).  
Zobrazí se nabídka Control Menu.
- 2 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte položku  (PARENTAL CONTROL) (Rodičovský zámek) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).  
Zobrazí se možnosti položky „PARENTAL CONTROL“ (Rodičovský zámek).
- 3 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte možnost „PASSWORD →“ (Heslo) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).  
Zobrazí se okno pro zadání hesla.
- 4 Číselnými tlačítky zadejte čtyřmístné heslo a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 5 Číselnými tlačítky zadejte nové čtyřmístné heslo a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 6 Pro potvrzení hesla jej opět zadejte číselnými tlačítky a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

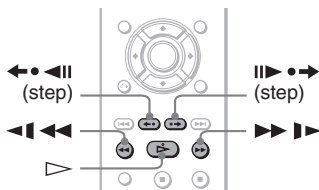
### Pokud při zadávání hesla uděláte chybu

Před stisknutím tlačítka ENTER (Potvrzení) stiskněte tlačítko ← a zadejte správné číslo.

## Vyhledávání scény

## Vyhledání určitého místa na disku (Scan, Slow-motion Play, Freeze Frame)

Určité místo můžete na disku vyhledat při procházení obrazu nebo při pomalém přehrávání.



### Poznámky

- U některých disků nelze některé popisované operace používat.
- U disků DATA CD/DATA DVD můžete vyhledávat určité místo pouze v audio skladbě MP3 nebo ve video souboru DivX.

## Rychlé vyhledání místa přehráváním disku rychlým posunem vpřed nebo rychlým posunem vzad (Scan)

**DVD Video** **DVD VR** **VCD** **CD** **DATA CD** **DATA DVD**

Při přehrávání disku stiskněte tlačítko **◀◀◀** nebo **▶▶▶**. Jakmile najdete požadované místo, stiskněte tlačítko **▷** pro obnovení normální rychlosti přehrávání. Po každém stisknutí tlačítka **◀◀◀** nebo **▶▶▶** v průběhu vyhledávání se rychlost vyhledávání změní. Současně se změní i níže uvedená indikace. Skutečná rychlost může být u různých disků rozdílná.

Ve směru přehrávání

**×2▶** → **1▶▶** → **2▶▶▶** → **3▶▶▶▶**



**3▶▶▶** (pouze disky DVD/VIDEO CD/DATA CD\*/DATA DVD\*)

**×2▶** (pouze disky DVD VIDEO/CD)

V opačném směru

**×2◀** ← **1◀◀** ← **2◀◀◀** ← **3◀◀◀◀**



**3◀◀◀◀** (pouze disky DVD/VIDEO CD/DATA CD\*/DATA DVD\*)

**×2◀** (pouze disky DVD VIDEO)

\* Pouze video soubor DivX

Rychlost přehrávání „**×2▶**“/„**×2◀**“ je přibližně dvojnásobná oproti normální rychlosti.

Rychlost přehrávání „**3▶▶▶**“/„**3◀◀◀◀**“ je vyšší než „**2▶▶▶**“/„**2◀◀◀◀**“ a rychlost přehrávání „**2▶▶▶**“/„**2◀◀◀◀**“ je vyšší než „**1▶▶▶**“/„**1◀◀◀◀**“.

## Zpomalené přehrávání (Slow-motion Play)

**DVD Video** **DVD VR** **VCD** **DATA CD** **DATA DVD**

Stiskněte tlačítko **◀◀◀** nebo **▶▶▶** ve chvíli, kdy je přehrávač v režimu pauzy.

K normální rychlosti přehrávání se vrátíte stisknutím tlačítka **▷**.

Po každém stisknutí tlačítka **◀◀◀** nebo **▶▶▶** v režimu zpomaleného přehrávání se rychlost přehrávání změní. K dispozici jsou dvě rychlosti. Po každém stisknutí tlačítka se indikace změní následujícím způsobem:

Ve směru přehrávání

**2▶▶** ↔ **1▶▶▶**

V opačném směru (pouze disky DVD)

**2◀◀** ↔ **1◀◀◀**

Rychlost přehrávání „**2▶▶**“/„**2◀◀**“ je nižší než „**1▶▶▶**“/„**1◀◀◀**“.

### Poznámka

U disků DATA CD/DATA DVD tato funkce pracuje pouze s video soubory DivX.

## Přehrávání po jednotlivých snímcích (Freeze Frame) DVDVideo

**DVDvr** **VCD** **DATA CD** **DATA DVD**

Po přerušení přehrávání (pauza) stiskněte tlačítko **III ► ● ►** (krok) a přejděte na další snímek. Stisknutím tlačítka **◀ ● ◀ III** (krok) přejdete na předcházející snímek (pouze disk DVD). K normální rychlosti přehrávání se vrátíte stisknutím tlačítka **▷**.

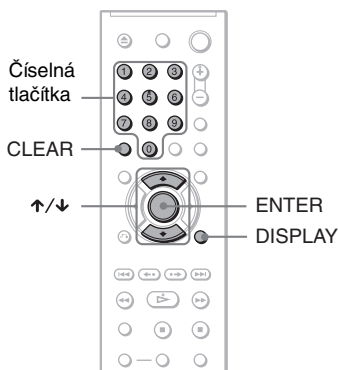
### Poznámky

- Nelze vyhledávat statický obrázek v režimu DVD-VR.
- U disků DATA CD/DATA DVD tato funkce pracuje pouze s video soubory DivX.

## Vyhledávání titulu/ kapitoly/skladby/scény atd. DVDvr VCD DVDVideo CD

**DATA CD** **DATA DVD**

Disky DVD můžete prohledávat podle titulu nebo kapitoly, disky VIDEO CD/CD/DATA CD/DATA DVD podle skladby, indexu, souboru nebo scény. Titulům a skladbám na disku jsou přiřazena jednoznačná čísla a zadáním odpovídajícího čísla lze tedy požadovanou položku přímo vybrat. Scénu můžete rovněž vyhledávat prostřednictvím časového kódu.






- 1 Stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení) (při přehrávání disku DATA CD nebo DATA DVD se soubory obrázků JPEG stiskněte toto tlačítko dvakrát).**

Zobrazí se nabídka Control Menu.

- 2 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte způsob vyhledávání.**

#### ◆ Při přehrávání disku DVD

-  TITLE (Titul)
-  CHAPTER (Kapitola)
-  TIME/TEXT (Čas/text)

Možnost „TIME/TEXT“ (Čas/text) umožňuje vyhledávat počáteční bod zadáním časového kódu.



### ◆ Při přehrávání disku VIDEO CD nebo Super VCD bez funkcí PBC

 TRACK (Stopa)

 INDEX (Index)

### ◆ Při přehrávání disku VIDEO CD nebo Super VCD s funkcemi PBC


 SCENE (Scéna)


### ◆ Při přehrávání disku CD

 TRACK (Skladba)

### ◆ Při přehrávání disku DATA CD/DATA DVD

 ALBUM (Album)

 TRACK (Skladba) (pouze audio skladby MP3)


 FILE (Soubor) (pouze soubory obrázků JPEG)

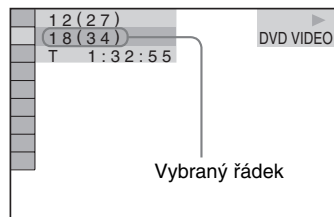
### ◆ Při přehrávání disku DATA CD (video soubory DivX)/DATA DVD (video soubory DivX)

 ALBUM (Album)

 FILE (Soubor)

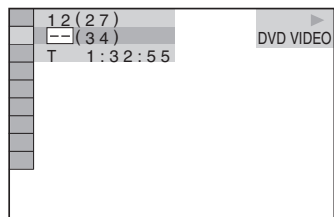
 TIME/TEXT (Čas/text)

Příklad: pokud vyberete možnost  CHAPTER (Kapitola), zvolí se „\*\* (\*\*)\*“ (\*\* představuje číslo). Číslo v závorce označuje celkový počet titulů, kapitol, skladeb/stop, indexů, scén, alb nebo souborů.



## 3 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

„\*\* (\*\*)\*“ se změní na „-- (\*\*)\*“.



## 4 Číselnými tlačítky vyberte číslo požadovaného titulu, kapitoly, skladby, indexu, scény atd., kterou chcete vyhledat.


### Pokud uděláte chybu

Zrušte číslo stisknutím tlačítka CLEAR (Zrušit) a pak zadejte jiné číslo.

## 5 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Přehrávač spustí přehrávání od vybraného čísla.

### Vyhledání scény prostřednictvím časového kódu (pouze disky DVD a video soubory DivX)

1 V kroku 2 vyberte možnost  TIME/TEXT (Čas/text).

Je vybrána doba přehrávání aktuálního titulu nebo souboru.

Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

2 Pomocí číselných tlačítek zadejte časový kód a stiskněte ENTER (Potvrzení). Například pro nalezení scény s časovým kódem 2 hodiny, 10 minut a 20 sekund od začátku jednoduše zadejte „2:10:20“.

### 🔧 Tipy

- Pokud je vypnuta nabídka Control Menu, můžete stisknutím číselných tlačítek a tlačítka ENTER (Potvrzení) vyhledat kapitolu (DVD), skladbu/stopu (CD/DATA CD/DATA DVD) nebo soubor (DATA CD (DivX video)/DATA DVD (DivX video)).
- První scény z titulů, kapitol nebo stop zaznamenaných na disku můžete zobrazit na obrazovce televizoru rozdělené na 9 částí. Přehrávání spustíte výběrem jedné ze scén. Podrobné informace - viz část „Vyhledávání podle scén (PICTURE NAVIGATION)“ strana 42.

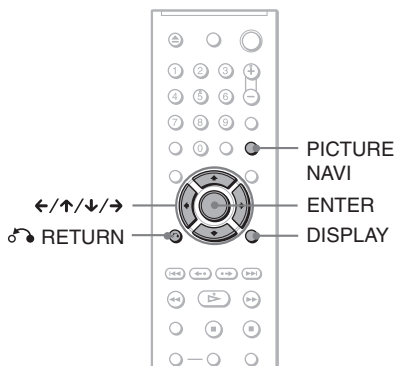
### Poznámky

- Zobrazené číslo se shoduje s číslem titulu, kapitoly nebo stopy zaznamenané na disku.
- Vyhledávání scény prostřednictvím časového kódu není možné na disku DVD+RW/DVD+R/DVD+R DL.

# Vyhledávání podle scén

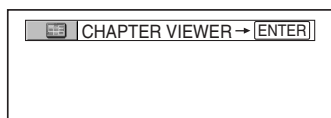
(PICTURE NAVIGATION) **DVDVideo** **VCD**

Obrazovku je možno rozdělit na 9 částí a požadovanou scénu vyhledat rychleji.



## 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko PICTURE NAVI (Navigace obrazu).

Zobrazí se následující obrazovka:



## 2 Opakovaným stisknutím tlačítka PICTURE NAVI (Navigace obrazu) vyberte položku.

- CHAPTER VIEWER (Prohlížeč kapitol) (pouze disk DVD VIDEO): zobrazuje první scénu z každé kapitoly.
- TITLE VIEWER (Prohlížeč titulů) (pouze disk DVD VIDEO): zobrazuje první scénu z každého titulu.
- TRACK VIEWER (Prohlížeč stop) (pouze disk VIDEO CD/Super VCD): zobrazuje první scénu z každé stopy.

## 3 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

První scéna z každé kapitoly, titulu nebo stopy se zobrazuje následovně:

1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	▼

## 4 Stisknutím tlačítek ←/↑/↓/→ vyberte kapitolu, titul nebo stopu a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Přehrávání se spustí od vybrané scény.

### Návrat k normálnímu přehrávání v průběhu nastavování

Stiskněte tlačítko RETURN (Návrat) nebo DISPLAY (Zobrazení).

#### Tip

Pokud je na disku více než 9 kapitol, titulů nebo stop, zobrazí se v pravém dolním rohu obrazovky ▼.

Pro zobrazení dalších kapitol, titulů nebo stop vyberte scénu v dolní části a stiskněte tlačítko ↓. Pro návrat k předchozí scéně vyberte scénu v horní části a stiskněte tlačítko ↑.

#### Poznámka

Podle typu disku nelze v některých případech vybrat některé položky.

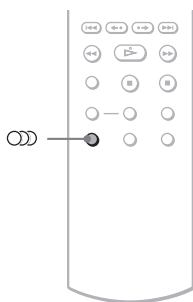
## Nastavení zvuku

## Nastavení zvukového doprovodu

**DVD VR** **DVD Video**  
**VCD** **DATA DVD** **CD** **DATA CD**

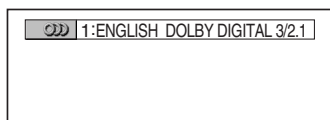
Při přehrávání disků DVD VIDEO nebo DATA CD (video soubory DivX)/DATA DVD (video soubory DivX) zaznamenaných ve více audio formátech (PCM, Dolby Digital, MPEG audio nebo DTS) můžete změnit formát zvukového doprovodu. Jsou-li na disku DVD VIDEO zaznamenaný vícejazyčné zvukové stopy, můžete vybrat také požadovaný jazyk zvukového doprovodu.

U disků CD nebo VIDEO CD si můžete vybrat zvuk buď z pravého, nebo levého kanálu a poslouchat jej z obou reprosoustav. Například při přehrávání disku obsahujícího píseň s vokály v pravém kanálu a instrumentální doprovod v levém kanálu můžete vybrat levý kanál a poslouchat instrumentální doprovod z obou reprosoustav.



## 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko (zvukový doprovod).

Zobrazí se následující obrazovka:



## 2 Opakovaným stisknutím tlačítka

 (zvukový doprovod) vyberte požadovaný audio signál.

### ◆ Při přehrávání disku DVD VIDEO

U různých disků DVD VIDEO se nabídka jazyků liší. Pokud se zobrazí 4 číslice, jedná se o jazykový kód. Viz část „Seznam jazykových kódů“ na straně 70, kde jsou uvedeny jazyky s příslušnými kódy jazyků. Jestliže je stejný jazykový kód zobrazen dvakrát nebo vícekrát, znamená to, že na disku DVD VIDEO je záznam ve více zvukových formátech.

### ◆ Při přehrávání disku DVD-VR

Zobrazí se typy zvukových stop, které jsou zaznamenané na disku. Výchozí nastavení je potvrzeno.

Příklady:

- 1: MAIN (Hlavní zvukový doprovod)
- 1: SUB (Vedlejší zvukový doprovod)
- 1: MAIN+SUB (Hlavní a vedlejší zvukový doprovod)

### ◆ Při přehrávání disku VIDEO CD nebo CD

Výchozí nastavení je potvrzeno.

- STEREO: standardní stereofonní zvuk.
- 1/L: zvuk levého kanálu (monofonní).
- 2/R: zvuk pravého kanálu (monofonní).

### ◆ Při přehrávání disku DATA CD (DivX video) nebo DATA DVD (DivX video)

Vyberte jeden ze zobrazených formátů audio signálu. Pokud se zobrazí zpráva „No audio data“ (Žádná zvuková data), přehrávač nepodporuje zvukový signál obsažený na disku.

### ◆ Při přehrávání disku Super VCD

Výchozí nastavení je potvrzeno.

- 1:STEREO: stereofonní zvuk audio stopy číslo 1.
- 1:1/L: zvuk levého kanálu audio stopy číslo 1 (monofonní).
- 1:2/R: zvuk pravého kanálu audio stopy číslo 1 (monofonní).
- 2:STEREO: stereofonní zvuk audio stopy číslo 2.
- 2:1/L: zvuk levého kanálu audio stopy číslo 2 (monofonní).
- 2:2/R: zvuk pravého kanálu audio stopy číslo 2 (monofonní).

◆ **Přehrávání disku DATA CD/DATA DVD pouze s audio skladbami MP3/soubory obrázků JPEG**

Na pozadí se bude přehrávat hudba z přehrávače.

Výchozí nastavení je potvrzeno.

- BGM 1
- BGM 2
- BGM 3
- BGM 4


### Poznámky

- Při přehrávání disku Super VCD, na kterém není uložena audio stopa číslo 2, nebude na výstupu přehrávače po nastavení možnosti „2:STEREO“, „2:1/L“ nebo „2:2/R“ žádný zvukový signál.
- Při přehrávání disku DVD-VR: Pokud jste připojili audio zařízení do konektoru DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální)/HDMI OUT (Výstup HDMI) a chcete v průběhu přehrávání přepnout zvukové stopy, nastavte položku „DOLBY DIGITAL“ v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) na hodnotu „D-PCM“ (strana 61).
- Pokud je položka „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim MP3, JPEG) nastavena na hodnotu „AUTO“ (Automaticky) nebo „AUTO (BGM)“ (strana 50) a nepřehrává se audio skladba MP3, můžete slyšet hudbu na pozadí z přehrávače.

## Zobrazení informací o formátu

### audio signálu DVDVideo DATA CD

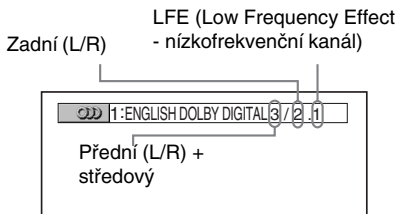
#### DATA DVD

Opakovaným stisknutím tlačítka  (zvukový doprovod) můžete zobrazit formát audio signálu. Formát aktuálního audio signálu (Dolby Digital, DTS, PCM atd.) se zobrazí níže uvedeným způsobem.

#### ◆ Při přehrávání disku DVD VIDEO

##### Příklad:

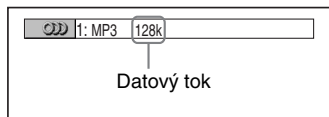
Dolby Digital 5.1 kanálů



#### ◆ Při přehrávání video souboru DivX na disku DATA CD nebo DATA DVD

##### Příklad:

MP3 audio



### Audio signály

Audio signály zaznamenané na disku obsahují níže uvedené zvukové složky (kanály). Jednotlivé kanály vystupují ze samostatných reprosoustav.

- Přední (L)
- Přední (R)
- Středový
- Zadní (L)
- Zadní (R)
- Zadní kanál (monofonní): Tento signál může být buď ve formátu Dolby Surround, nebo může jít o monofonní zadní audio signály Dolby Digital.
- Signál LFE (Low Frequency Effect - nízkofrekvenční kanál)

### Poznámka

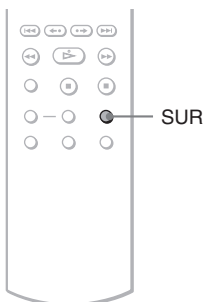
Pokud je položka „DTS“ v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) nastavena na hodnotu „OFF“ (Vypnuto), možnost výběru formátu DTS se nezobrazí, ani pokud je na disku uložen záznam ve formátu DTS (strana 61).

## Nastavení zvuku TV Virtual Surround (TVS)

#### DVDVideo

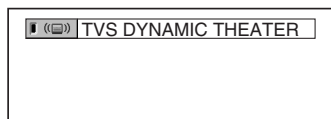
Pokud máte k přehrávači připojen stereofonní televizor nebo 2 přední reprosoustavy, umožňuje funkce TVS (TV Virtual Surround) poslech prostorového (surround) zvuku díky vytvoření virtuálních zadních reprosoustav ze zvuku předních reprosoustav (L: levá, R: pravá), aniž byste museli mít připojeny skutečné zadní reprosoustavy. Funkce TVS byla vyvinuta společností Sony pro vytvoření prostorového (surround) zvuku při domácí produkci pouze s použitím stereofonního televizoru.

Tato funkce pracuje pouze při přehrávání vícekanálového zvukového doprovodu Dolby. Pokud je přehrávač nastaven tak, aby byl signál na výstupu konektoru DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální)/HDMI OUT (Výstup HDMI), bude prostorový (surround) efekt patrný pouze v případě, pokud v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) nastavíte položku „DOLBY DIGITAL“ na hodnotu „D-PCM“ a položku „MPEG“ nastavíte na hodnotu „PCM“ (strana 61).



## 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko SUR (Prostorový zvuk).

Zobrazí se následující obrazovka:



## 2 Opakovaným stisknutím tlačítka SUR (Prostorový zvuk) vyberte jeden z režimů TVS.

Podrobnější popis jednotlivých režimů naleznete v následující části.

- TVS DYNAMIC THEATER (Dynamický - kino)
- TVS DYNAMIC (Dynamický)
- TVS WIDE (Široký)
- TVS NIGHT (Noční režim)
- TVS STANDARD (Standardní)

### ◆ TVS DYNAMIC THEATER (Dynamický - kino), TVS DYNAMIC (Dynamický), TVS WIDE (Široký)

Tento režim je vhodný, pokud je vzdálenost mezi předními L a R reproduktory krátká, jako například u reproduktorů zabudovaných ve stereofonním televizoru.

### ◆ TVS NIGHT (Noční režim)

Tento režim je vhodný, pokud nechcete rušit své okolí, ale nadále chcete slyšet dialogy a získat prostorový (surround) efekt režimu „TVS WIDE“ (Široký) při nižší hlasitosti poslechu.

### ◆ TVS STANDARD (Standardní)

Tento režim používejte tehdy, pokud chcete používat režim TVS se dvěma oddělenými reproduktory.

### Poznámky

- Pokud přehrávaný signál neobsahuje signál pro zadní reproduktory, nejsou prostorové (surround) efekty dostupné.
- Pokud jste vybrali některý z režimů TVS, vypněte nastavení prostorového (surround) zvuku na připojeném televizoru nebo audio zařízení.
- Ujistěte se, že se vaše poslechové místo nachází mezi reproduktory (ve stejné vzdálenosti) a že jsou reproduktory umístěny v podobném prostředí.
- Ne všechny disky musí pracovat s funkcí „TVS NIGHT“ (Noční režim) stejným způsobem.
- Pokud používáte konektor DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální)/HDMI OUT (Výstup HDMI) a v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) nastavíte položku „DOLBY DIGITAL“ na hodnotu „DOLBY DIGITAL“, MPEG“ na hodnotu „MPEG“ a „DTS“ na hodnotu „ON“ (Zapnuto), bude zvuk z vašich reproduktů vycházet, avšak nebude mít prostorový (surround) efekt.
- Efekty TVS nebudou pracovat při použití funkce Fast Play (Zrychlené přehrávání) nebo Slow Play (Zpomalené přehrávání), přestože můžete režim TVS měnit.

### Zrušení nastavení

V kroku 2 vyberte možnost „OFF“ (Vypnuto).

## Poslech audio skladeb MP3 a prohlížení obrázků JPEG

### Poznámky k audio skladbám MP3 a souborům obrázků JPEG

Formát MP3 představuje technologii pro kompresi zvuku odpovídající předpisům a normám ISO/IEC MPEG. Zkratka JPEG označuje technologii pro kompresi obrazových dat.

Je možno přehrávat disky DATA CD/DATA DVD, na kterých jsou uloženy audio skladby MP3 nebo soubory obrázků JPEG.

### Disky DATA CD/DATA DVD, které je tento přehrávač schopen přehrát

Lze přehrávat disky DATA CD nebo DATA DVD zaznamenané ve formátu MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) a JPEG.

Tento přehrávač však bude přehrávat pouze disky DATA CD, jejichž logický formát je v souladu s normou ISO 9660 Level 1/Level 2 nebo Joliet a disky DATA DVD ve formátu UDF.

Další podrobnosti o formátech záznamu naleznete v pokynech, které jste obdrželi s diskovou mechanikou a s vaším nahrávacím (vypalovacím) softwarem (není součástí příslušenství).

#### Poznámka

Přehrávač nemusí být schopen přehrát některé disky DATA CD/DATA DVD zaznamenané ve formátu Packet Write.

### Audio skladby MP3 nebo soubory obrázků JPEG, které je přehrávač schopen přehrát

Přehrávač je schopen přehrát následující skladby a soubory:

- Audio skladby MP3 s příponou „.MP3“.
- Soubory obrázků JPEG s příponou „.JPEG“ nebo „.JPG“.
- Soubory obrázků JPEG odpovídající obrazovému formátu DCF\*.

\* „Design rule for Camera File system“: Normy pro snímky z digitálních fotoaparátů stanovené sdružením JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

#### Poznámky

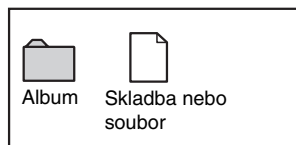
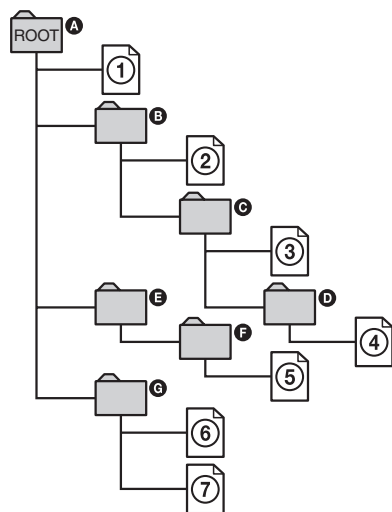
- Přehrávač přehraje jakákoli data s příponou „.MP3“, „.JPG“ nebo „.JPEG“, a to i pokud nejsou ve formátu MP3 nebo JPEG. Při přehrávání tohoto typu dat však může dojít k reprodukci hlasitého šumu, který může poškodit vaše reprosoustavy.
- Tento přehrávač nepodporuje přehrávání audio skladeb ve formátu mp3PRO.
- Některé soubory obrázků ve formátu JPEG nelze přehrávat.
- Není možno přehrávat audio skladby MP3/ soubory obrázků JPEG na disku DATA CD/ DATA DVD, který obsahuje video soubory DivX.


### Poznámky k pořadí přehrávání alb, skladeb a souborů

Alba se budou přehrávat v následujícím pořadí:

#### ♦ Struktura obsahu disku

Strom 1   Strom 2   Strom 3   Strom 4   Strom 5



Pokud je vložen disk DATA CD/DATA DVD a stisknete-li tlačítko , budou se postupně přehrávat očíslované skladby (nebo soubory) od ① až do ⑦. Jakákoli vnořená alba (nebo skladby a soubory) obsažená v aktuálním vybraném albu budou mít prioritu před následujícím albem ve stejné stromové struktuře. (Příklad: **C** obsahuje **D**, takže ④ se přehraje před ⑤.)

Po stisknutí tlačítka MENU (Nabídka) se zobrazí seznam názvů alb, přičemž názvy alb jsou uspořádány v následujícím pořadí:

**A** → **B** → **C** → **D** → **F** → **G**. Alba, která neobsahují žádné skladby (nebo soubory) (jako například album **E**), se v seznamu neobjeví.

#### Tipy

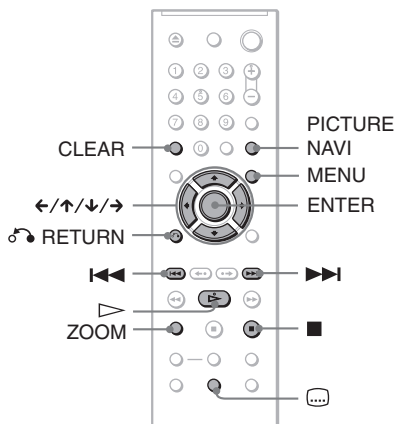
- Přidáte-li před uložením skladeb (nebo souborů) na disk před názvy skladeb/souborů čísla (01, 02, 03 atd.), budou se skladby a soubory přehrávat v tomto pořadí.
- Protože zahájení přehrávání disku se složitou stromovou strukturou může trvat déle, doporučuje se, abyste nevytvářeli alba s více než dvěma stromovými strukturami.

#### **Poznámky**

- V závislosti na vypalovacím softwaru, který používáte k vytváření disku DATA CD/DATA DVD, se může pořadí při přehrávání lišit od výše uvedeného vyobrazení.
- Výše uvedené pořadí při přehrávání nemusí platit, pokud je v každém albu více než 200 alb a 300 skladeb/souborů.
- Přehrávač je schopen rozpoznat až 200 alb (přehrávač načítá pouze alba, včetně alb, která neobsahují audio skladby MP3 a soubory obrázků JPEG). Přehrávač nepřehraje více alb než 200.
- Přechod k následujícímu nebo dalšímu albu může určitou chvíli trvat.

## Přehrávání audio skladeb MP3 nebo souborů obrázků JPEG **DATA CD** **DATA DVD**

Lze přehrávat disky DATA CD nebo DATA DVD, na kterých jsou uloženy audio skladby MP3 nebo soubory obrázků JPEG.




#### Tip

Při přehrávání audio skladeb MP3 můžete zobrazit informace o disku (strana 27).

#### **Poznámky**

- Disky DATA CD zaznamenané ve formátu KODAK Picture CD se po vložení do přehrávače začnou přehrávat automaticky.
- Pokud na disku DATA CD/DATA DVD není žádná audio skladba MP3 nebo soubor obrázků JPEG, zobrazí se na obrazovce zpráva „No audio data“ (Žádná zvuková data) nebo „No image data“ (Žádná obrazová data).

## Výběr alba

- 1 Stiskněte tlačítko MENU (Nabídka).**  
Zobrazí se seznam alb obsažených na disku. V průběhu přehrávání alba se jeho název zobrazí šedým stínováním.
- 2 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte album, které chcete přehrát.**
- 3 Stiskněte tlačítko .**  
Přehrávání se spustí od vybraného alba.

Výběr audio skladeb MP3 - viz část „Výběr audio skladby MP3“ (strana 48).

Výběr souborů obrázků JPEG - viz část „Výběr souboru obrázku JPEG“ (strana 48).

### Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko ■.

### Přechod na následující nebo předchozí stránku

Stiskněte tlačítko → nebo ←.

### Vypnutí nebo zapnutí zobrazení

Opakovaně stiskněte tlačítko MENU (Nabídka).

### ☺ Tip

Nastavením položky „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim MP3, JPEG) můžete u vybraného alba zvolit, aby se přehrávaly pouze audio skladby MP3, soubory obrázků JPEG nebo obojí (strana 50).

## Výběr audio sklady MP3

### 1 Po kroku 2 v části „Výběr alba“ stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se seznam skladeb obsažených v albu.

### 2 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte skladbu a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Přehrávání se spustí od vybrané skladby.

### Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko ■.

### Přechod na následující nebo předchozí stránku

Stiskněte tlačítko → nebo ←.

### Návrat k předchozímu zobrazení

Stiskněte tlačítko ↶ RETURN (Návrat).

### Přechod k následující nebo předchozí audio skladbě MP3

Během přehrávání stiskněte tlačítko ►► nebo ◀◀. Stisknutím tlačítka ►► při přehrávání poslední skladby aktuálního alba můžete vybrat první skladbu následujícího alba.

Mějte na paměti, že k předchozímu albu se nemůžete vrátit stisknutím tlačítka ◀◀, ale že je třeba, abyste se k předchozímu albu vrátili ze seznamu alb.

## Výběr souboru obrázku JPEG

### 1 Po kroku 2 v části „Výběr alba“ stiskněte tlačítko PICTURE NAVI (Navigace obrazu).

Soubory obrázků v albu se zobrazí na 16 znořených obrazovkách. Vpravo se zobrazí posuvná lišta.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Budete-li chtít zobrazit další obrázky, vyberte dolní obrázek a stiskněte tlačítko ↓. Pro návrat k předchozímu obrázku vyberte horní obrázek a stiskněte tlačítko ↑.

### 2 Stisknutím tlačítek ←/↑/↓/→ vyberte obrázek, který si chcete prohlédnout a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se vybraný obrázek.

### Přechod na následující nebo předchozí obrázek JPEG

Během přehrávání stiskněte tlačítko ← nebo →. Stisknutím tlačítka → při přehrávání posledního souboru aktuálního alba můžete vybrat první soubor následujícího alba.

Mějte na paměti, že se k předchozímu albu nemůžete vrátit stisknutím tlačítka ←, ale že je třeba, abyste se k předchozímu albu vrátili ze seznamu alb.

### Otočení obrázku JPEG

Při prohlížení obrázku stiskněte některé z tlačítek ↑/↓. Po každém stisknutí tlačítka ↑ se obrázek otočí o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček.

Pro návrat k normálnímu zobrazení stiskněte tlačítko CLEAR (Zrušit). Mějte na paměti, že návrat k normálnímu zobrazení je rovněž možný stisknutím tlačítek ←/→ pro přechod na následující nebo předchozí obrázek.

### Zvětšení obrázku JPEG (ZOOM)

Při prohlížení obrázku stiskněte tlačítko ZOOM (Zvětšení). Tlačítky ←/↑/↓/→ je



možno obrázek zvětšit až čtyřikrát oproti původní velikosti a je ho možno posunovat. Pro návrat k normálnímu zobrazení stiskněte tlačítko CLEAR (Zrušit).

#### ◆ Po jednom stisknutí tlačítka (x2)

Obrázek se zvětší dvojnásobně oproti původní velikosti.

#### ◆ Po dvojnásobném stisknutí tlačítka (x4)

Obrázek se zvětší čtyřnásobně oproti původní velikosti.

### Pro zobrazení informací o obrázku JPEG

Při prohlížení souborů obrázků JPEG stiskněte tlačítko (titulky).

Na obrazovce se zobrazí název souboru, výrobce/model fotoaparátu, datum, čas, rozlišení snímku, velikost souboru, informace o nastavení fotoaparátu (citlivost ISO, doba expozice, clonové číslo F, bias expozice nebo ohnisková vzdálenost) a další parametry snímku.

Indikace se zobrazí, pokud byl snímek pořízen s bleskem.

Indikace se zobrazí, pokud byl snímek automaticky otočen.

Pro skrytí informací stiskněte tlačítko (titulky).

Mějte na paměti, že výše uvedené informace se v závislosti na digitálním fotoaparátu nemusí zobrazit.

### Ukončení prohlížení obrázků JPEG

Stiskněte tlačítko .

#### Tipy

- Při prohlížení souborů obrázků JPEG můžete nastavovat možnosti, jako je například „INTERVAL“ (Interval) (strana 51), „EFFECT“ (Efekt) (strana 52) a „SHARPNESS“ (Zaostření obrazu) (strana 34).
- Soubory obrázků JPEG si můžete prohlížet bez zvuku ve formátu MP3, pokud nastavíte položku „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim MP3, JPEG) na hodnotu „IMAGE (JPEG)“ (Obrázek) (strana 50).
- Datum pořízení snímku se zobrazuje vedle údaje „DATE“ (Datum) v nabídce Control Menu (Ovládání) (strana 11). Mějte na paměti, že datum se nemusí v závislosti na digitálním fotoaparátu zobrazit.

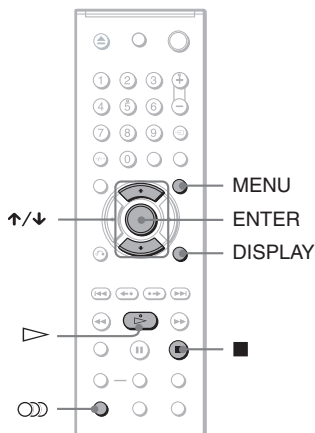
### Poznámka

Funkce PICTURE NAVI (Navigace obrazu) nebude pracovat, pokud je položka „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim MP3, JPEG) nastavena na hodnotu „AUDIO (MP3)“ (Zvukový doprovod) (strana 50).

## Prohlížení obrázků JPEG ve formě prezentace

**DATA CD** **DATA DVD**

Soubory obrázků JPEG na disku DATA CD nebo DATA DVD si můžete přehrávat postupně za sebou ve formě prezentace (slide show).



Poslech audio skladeb MP3 a prohlížení obrázků JPEG

### 1 Stiskněte tlačítko MENU (Nabídka).

Zobrazí se seznam alb obsažených na disku DATA CD/DATA DVD.

### 2 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte album.

### 3 Stiskněte tlačítko .

Obrázky JPEG ve vybraném albu se začnou přehrávat ve formě prezentace.

### Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko .

### Poznámky

- Prezentace se zastaví stisknutím tlačítek ↑/↓ nebo ZOOM (Zvětšení). Pro obnovení prezentace stiskněte tlačítko .
- Tato funkce nebude pracovat, pokud je položka „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim MP3, JPEG) nastavena na hodnotu „AUDIO (MP3)“ (Zvukový doprovod) (strana 50).

## Prezentace se zvukovým doprovodem (MODE (MP3, JPEG))

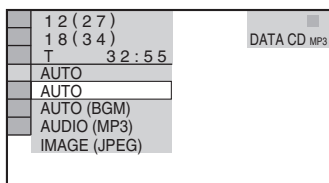
Můžete sledovat prezentaci se zvukovým doprovodem.

### 1 V režimu zastavení stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

Zobrazí se nabídka Control Menu.


### 2 Stisknutím tlačítek $\uparrow/\downarrow$ vyberte položku (MODE (MP3, JPEG) (Režim MP3, JPEG) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se možnosti položky „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim MP3, JPEG).



### 3 Stisknutím tlačítek $\uparrow/\downarrow$ vyberte možnost „AUTO“ (Automaticky) (výchozí nastavení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Výchozí nastavení je potvrzeno.

- **AUTO (Automaticky):** přehrávají se soubory obrázků JPEG společně s audio skladbami MP3. Nejsou-li dostupné soubory MP3, přehrávají se soubory obrázků JPEG s doprovodem hudby na pozadí z přehrávače.
- **AUTO (BGM):** přehrávají se soubory obrázků JPEG s doprovodem hudby na pozadí z přehrávače. Pro výběr melodie na pozadí opakovaně stiskněte během prohlížení obrázku tlačítko  (zvukový doprovod). Můžete rovněž vybrat audio skladbu MP3.
- **AUDIO (MP3) (Zvukový doprovod):** postupně se přehrávají pouze audio skladby MP3.
- **IMAGE (JPEG) (Obrázek):** postupně se zobrazují pouze soubory obrázků JPEG.

### 4 Stiskněte tlačítko MENU (Nabídka).

Zobrazí se seznam alb obsažených na disku DATA CD/DATA DVD.

### 5 Stisknutím tlačítek $\uparrow/\downarrow$ vyberte album, které obsahuje jak audio skladby MP3, tak obrázky JPEG, které chcete přehrát.

## 6 Stiskněte tlačítko .

Zahájí se prezentace se zvukovým doprovodem.

### Tipy

- Pro opakování audio skladeb MP3 a souborů obrázků JPEG v jednom albu zapněte opakování stejné skladby MP3 nebo alba při nastavení položky „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim MP3, JPEG) na hodnotu „AUTO“ (Automaticky) nebo „AUTO (BGM)“. Postup pro opakování sklady nebo alba - viz část „Opakované přehrávání (Repeat Play)“ (strana 32).
- Přehrávač je schopen rozpoznat maximálně 200 alb, a to bez ohledu na vybraný režim. Na každém albu přehrávač rozpozná až 300 audio skladeb MP3 a 300 souborů obrázků JPEG (pokud je vybrána možnost „AUTO“ (Automaticky) nebo „AUTO(BGM)“ nebo 600 audio skladeb MP3 (pokud je vybrána možnost „AUDIO (MP3)“) a 600 souborů obrázků JPEG (pokud je vybrána možnost „IMAGE (JPEG)“ (Obrázek)).

### Poznámky

- Přehráváte-li disk obsahující pouze audio skladby MP3 a položka „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim MP3, JPEG) je nastavena na hodnotu „AUTO“ (Automaticky) nebo „AUTO (BGM)“, můžete poslouchat pouze audio skladby MP3.
- Přehráváte-li disk obsahující pouze soubory obrázků JPEG, bude se při nastavení položky „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim MP3, JPEG) na hodnotu „AUTO“ (Automaticky) nebo „AUTO (BGM)“ přehrávat hudba na pozadí z přehrávače.
- Skončí-li zobrazování obrázků JPEG během přehrávání audio skladeb MP3, pokračuje přehrávání audio skladeb MP3 s obrázkem pozadí.
- Skončí-li přehrávání audio skladeb MP3 během zobrazování obrázků JPEG, spustí se přehrávání hudby na pozadí z přehrávače.
- Budete-li v těžce chvíli přehrávat rozsáhlé audio skladby MP3 a soubory obrázků JPEG, může docházet k přeskakování zvuku. Při vytváření souboru se doporučuje nastavit datový tok souborů MP3 na 128 kb/s nebo na nižší hodnotu. Pokud stále dochází k přeskakování zvuku, pak snižte velikost souboru JPEG.

## Prohlížení prezentace ve vysoké kvalitě (PhotoTV HD)

Pokud máte televizor Sony kompatibilní s režimem „PhotoTV HD“, můžete si po provedení následujícího připojení a nastavení vychutnat obraz v nejvyšší kvalitě.

### 1 Propojte přehrávač a televizor pomocí kabelu (není součástí příslušenství).

**2 Nastavte televizor na režim „Video-A“.**  
Podrobné informace o režimu „Video-A“  
- viz návod k obsluze vašeho televizoru.

**3 V nabídce „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI) nastavte položku „JPEG RESOLUTION“ (Rozlišení JPEG) na hodnotu „PhotoTV HD“ (strana 62).**

### Režim „PhotoTV HD“

Režim „PhotoTV HD“ vám umožňuje zobrazit vysoce kvalitní obraz se zvýrazněním detailů a přirozených barev fotografií. Po připojení zařízení Sony kompatibilního s režimem „PhotoTV HD“ pomocí kabelu HDMI si můžete prohlížet vaše fotografie ve vynikajícím plném rozlišení Full HD.

Například jemné textury lidské pleti, květiny, pláže a mořské vlny lze zobrazit na velké obrazovce v úžasně kvalitě.

### Poznámky

- Při připojení k zařízení Sony kompatibilnímu s režimem „PhotoTV HD“ pomocí kabelu HDMI televizor automaticky nastaví optimální kvalitu obrazu pro prohlížení statických obrázků. Podrobné informace - viz návod k obsluze vašeho televizoru.
- Režim „PhotoTV HD“ se aktivuje při nastavení položky „JPEG RESOLUTION“ (Rozlišení JPEG) na hodnotu „PhotoTV HD“, vložení disku DATA CD/DATA DVD obsahujícího pouze audio skladby MP3/soubory obrázků JPEG a připojení přehrávače k televizoru pomocí kabelu HDMI.
- Pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“, nelze vybrat položky „CUSTOM PICTURE MODE“ (Uživatelský režim obrazu) a „SHARPNESS“ (Zaostření obrazu).
- Pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“, automaticky se dočasně změní nastavení položek „HDMI RESOLUTION“ (Rozlišení HDMI) na hodnotu „1 920x1 080i“, „TV TYPE“ (Typ TV) na hodnotu „16:9“ a „YCbCr/RGB (HDMI)“ na hodnotu „YCbCr“ (současná nastavení budou potom opět obnovena).
- Pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“, nelze vybrat položku „HDMI RESOLUTION“ (Rozlišení HDMI) nebo „YCbCr/RGB (HDMI)“ v nabídce „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI) (strana 62) nebo položku „TV TYPE“ (Typ TV) v nabídce „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) (strana 57).
- Při nastavení režimu „PhotoTV HD“ nejsou dostupné funkce setření, otočení, zvětšení ani funkce efektů.
- Pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“, bude nastavení položky „TV TYPE“ (Typ TV) během provádění funkce rychlého nastavení přeskočeno (strana 22).

## Nastavení intervalu prezentace (INTERVAL)

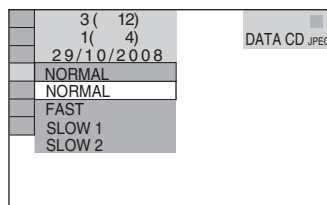
Tato funkce umožňuje nastavit interval, po který budou obrázky zobrazeny na obrazovce.

**1 Během prohlížení obrázku JPEG nebo v režimu zastavení dvakrát stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).**

Zobrazí se nabídka Control Menu.

**2 Stisknutím tlačítek  $\uparrow/\downarrow$  vyberte položku  (INTERVAL) (Interval) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).**

Zobrazí se možnosti položky „INTERVAL“ (Interval).



**3 Stisknutím tlačítek  $\uparrow/\downarrow$  vyberte požadované nastavení.**

Výchozí nastavení je podtrženo.

- **NORMAL** (Normální): nastavení standardního intervalu.
- **FAST** (Rychle): nastavení kratšího intervalu než u možnosti NORMAL (Normální).
- **SLOW 1** (Pomalů 1): nastavení delšího intervalu zobrazování než u možnosti NORMAL (Normální).
- **SLOW 2** (Pomalů 2): nastavení delšího intervalu než u možnosti SLOW 1 (Pomalů 1).

**4 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).**

### Poznámky

- Zobrazení některých souborů JPEG, zejména v progresivním formátu JPEG nebo souborů JPEG, které mají 3 000 000 pixelů nebo více, může trvat déle než u ostatních souborů, přičemž se bude zdát, že jsou zobrazovány po delší dobu, než jakou jste nastavili.
- Interval zobrazování závisí na nastavení položky „JPEG RESOLUTION“ (Rozlišení JPEG) v nabídce „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI) (strana 62).

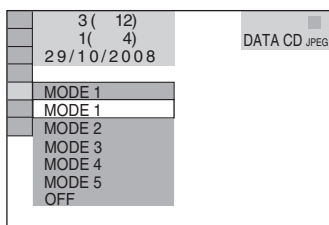
## Výběr způsobu přechodu jednotlivých obrázků (EFFECT)

Tato funkce umožňuje vybrat způsob, jakým jsou obrázky v průběhu prezentace zobrazovány.

**1** Během prohlížení obrázku JPEG nebo v režimu zastavení dvakrát stiskněte tlačítko DISPLAY (Zobrazení).

**2** Stisknutím tlačítek  $\uparrow/\downarrow$  vyberte položku  (EFFECT) (Efekt) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se možnosti položky „EFFECT“ (Efekt).



**3** Stisknutím tlačítek  $\uparrow/\downarrow$  vyberte požadované nastavení.

Výchozí nastavení je podtrženo.

- **MODE 1** (Režim 1): při zobrazování obrázků se budou náhodně vybírat jednotlivé efekty.
- **MODE 2** (Režim 2): následující obrázek překryje předcházející obrázek.
- **MODE 3** (Režim 3): obrázek se roztáhne odshora dolů.
- **MODE 4** (Režim 4): obrázek se roztáhne zleva doprava.
- **MODE 5** (Režim 5): obrázek se roztáhne směrem od středu obrazovky k okrajům.
- **OFF** (Vypnuto): vypnutí této funkce.

**4** Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

### Poznámky

- Pověšimněte si, že toto nastavení nepracuje v případě, že soubor JPEG obsahuje informace o otočení.
- Podle nastavení položky „JPEG RESOLUTION“ (Rozlišení JPEG) (strana 62) nemusí být některé efekty funkční.

## Poznámky k video souborům DivX

DivX® představuje technologii pro kompresi video souborů vyvinutou společností DivX Networks, Inc. Tento výrobek představuje oficiální certifikovaný produkt DivX®. Na tomto přehrávači můžete přehrávat disky DATA CD a DATA DVD obsahující video soubory DivX.

### Disky DATA CD a DATA DVD, které je tento přehrávač schopen přehrát

Přehrávání disků DATA CD a DATA DVD na tomto přehrávači je ovlivněno následujícími podmínkami:

— na discích DATA CD/DATA DVD obsahujících kromě audio skladeb MP3 nebo souborů obrázků JPEG také video soubory ve formátu DivX bude přehrávač přehrávat pouze video soubory DivX.

Tento přehrávač však bude přehrávat pouze disky DATA CD, jejichž logický formát je v souladu s normou ISO 9660 Level 1/Level 2 nebo Joliet a disky DATA DVD ve formátu UDF.

Další podrobnosti o formátech záznamu naleznete v pokynech, které jste obdrželi s diskovou mechanikou a s vaším nahrávacím (vypalovacím) softwarem (není součástí příslušenství).

### Poznámky k pořadí přehrávání dat na discích DATA CD nebo DATA DVD

Viz část „Poznámky k pořadí přehrávání alb, skladeb a souborů“ (strana 46). Mějte na paměti, že pořadí přehrávání nemusí platit, a to v závislosti na softwaru použitém pro vytvoření video souboru DivX nebo pokud je v každém albu více než 200 alb a 600 video souborů DivX.

#### Poznámka

Přehrávač nemusí být schopen přehrát některé disky DATA CD/DATA DVD zaznamenané ve formátu Packet Write.

## Video soubory DivX, které je tento přehrávač schopen přehrát

Přehrávač je schopen přehrát data zaznamenaná ve formátu DivX, která mají příponu souboru „.AVI“ nebo „.DIVX“. Přehrávač nebude schopen přehrát soubory s příponou souboru „.AVI“ nebo „.DIVX“, pokud neobsahují video ve formátu DivX.

#### Tip

Další podrobnosti o audio skladbách MP3 nebo souborech obrázků JPEG, které je možno přehrávat na disku DATA CD/DATA DVD - viz část „Disky DATA CD/DATA DVD, které je tento přehrávač schopen přehrát“ (strana 46).

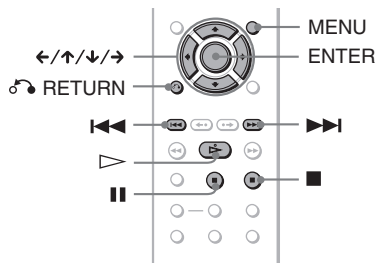
### Poznámky

- Přehrávač nemusí být schopen přehrát video soubor DivX, pokud je tento soubor vytvořen kombinací dvou nebo více video souborů DivX.
- Přehrávač není schopen přehrát video soubor DivX, jehož velikost obrazu přesahuje 720 bodů (šířka) × 576 bodů (výška)/2 GB.
- V závislosti na video souboru DivX může být obraz nejasný nebo může docházet k přeskokování zvuku.
- Přehrávač není schopen přehrát některé video soubory DivX, které jsou delší než 3 hodiny.

# Přehrávání video souborů DivX DATA CD

## DATA DVD

Můžete přehrávat disky DATA CD a DATA DVD obsahující video soubory DivX.



### Tip

Při sledování video souboru DivX můžete zobrazit informace o disku (strana 27).

### Poznámky

- Pokud na disku DATA CD/DATA DVD nejsou uloženy žádné video soubory DivX, zobrazí se zpráva, že tento disk není možno přehrát.
- V závislosti na video souboru DivX se může obraz zastavovat nebo může být nejasný. V takovém případě je doporučeno vytvořit soubor s nižším datovým tokem. Pokud je zvuk stále zašumělý, doporučujeme vám použít zvukový formát MP3. Mějte však na paměti, že tento přehrávač nepodporuje formát WMA (Windows Media Audio).
- V důsledku kompresní technologie použité u video souborů DivX může po stisknutí tlačítka ▷ (přehrávání) chvíli trvat, než se zobrazí obraz.
- V závislosti na video souboru DivX nemusí zvuk odpovídat obrazu na obrazovce.

## Výběr alba

### 1 Stiskněte tlačítko MENU (Nabídka).

Zobrazí se seznam alb obsažených na disku. V seznamu jsou uvedena pouze alba obsahující video soubory DivX.

### 2 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte album, které chcete přehrát.

### 3 Stiskněte tlačítko ▷.

Přehrávání se spustí od vybraného alba. Výběr video souborů DivX - viz část „Výběr video souboru DivX“ (strana 54).

## Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko ■.

## Přechod na následující nebo předchozí stránku

Stiskněte tlačítko ← nebo →.

## Vypnutí nebo zapnutí zobrazení

Opakovaně stiskněte tlačítko MENU (Nabídka).

## Výběr video souboru DivX

### 1 Po kroku 2 v části „Výběr alba“ stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se seznam souborů obsažených v albu.

### 2 Stisknutím tlačítek ↑/↓ vyberte soubor a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zahájí se přehrávání vybraného souboru.

## Zastavení přehrávání

Stiskněte tlačítko ■.

## Přechod na následující nebo předchozí stránku

Stiskněte tlačítko ← nebo →.

## Návrat k předchozímu zobrazení

Stiskněte tlačítko ↶ RETURN (Návrat).

## Pro přechod na následující nebo předchozí video soubor DivX bez přepnutí na výše uvedený seznam souborů

Následující nebo předchozí video soubor DivX ve stejném albu můžete vybrat stisknutím tlačítka ►► nebo ◀◀◀. Stisknutím tlačítka ►► při přehrávání posledního souboru aktuálního alba můžete rovněž vybrat první soubor následujícího alba. Mějte na paměti, že k předchozímu albu se není možno vrátit stisknutím tlačítka ◀◀◀. Pro návrat k předchozímu albu vyberte album ze seznamu alb.

### Tip

Pokud je přednastaven počet zhlédnutí, můžete si video soubory DivX přehrát tolikrát, kolikrát je nastaveno. Jsou načítány následující události:

- pokud odpojitte síťový kabel,
- pokud otevřete zásuvku pro disk,
- pokud je přehráván jiný soubor.

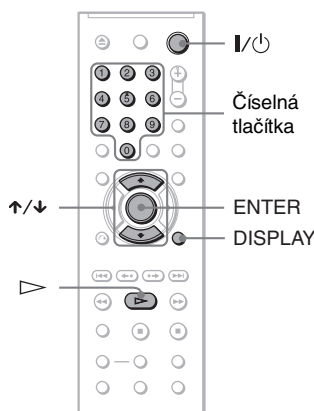
## Použití nabídky nastavení

Prostřednictvím nabídky „SETUP“ (Nastavení) můžete provést nastavení obrazu a zvuku. Kromě toho můžete nastavovat jazyk titulků a samotnou nabídku.

Podrobnosti týkající se jednotlivých položek nabídky „SETUP“ (Nastavení) najdete na stranách 56 až 63.

### Poznámka

Nastavení přehrávání uložená na disku budou mít přednost před nastaveními v nabídce „SETUP“ (Nastavení), přičemž ne všechny popisované funkce musí pracovat.

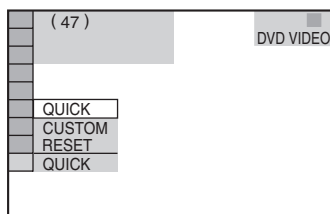


**1** Pokud je přehrávač v režimu zastavení, stiskněte tlačítko **DISPLAY** (Zobrazení).

Zobrazí se nabídka Control Menu.

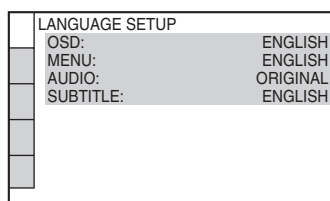
**2** Stisknutím tlačítek **↑/↓** vyberte položku **SETUP** (Nastavení) a stiskněte tlačítko **ENTER** (Potvrzení).

Zobrazí se možnosti položky „SETUP“ (Nastavení).



**3** Stisknutím tlačítek **↑/↓** vyberte možnost „CUSTOM“ (Uživatelské nastavení) a stiskněte tlačítko **ENTER** (Potvrzení).

Zobrazí se nabídka pro nastavení.

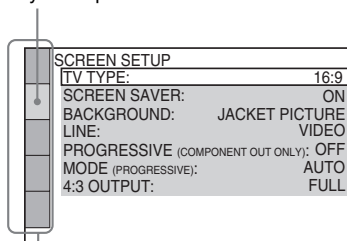


**4** Stisknutím tlačítek **↑/↓** vyberte ze zobrazeného seznamu požadovanou položku: „LANGUAGE SETUP“ (Nastavení jazyka), „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky), „CUSTOM SETUP“ (Uživatelské nastavení), „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) nebo „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI). Potom stiskněte tlačítko **ENTER** (Potvrzení).

Zobrazí se vybraná položka.

Příklad: „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky)

Vybraná položka

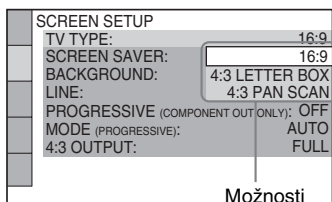


Položky nabídky „SETUP“ (Nastavení)

## 5 Stisknutím tlačítek $\uparrow/\downarrow$ vyberte požadovanou položku a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Zobrazí se možnosti výběru pro vybranou položku.

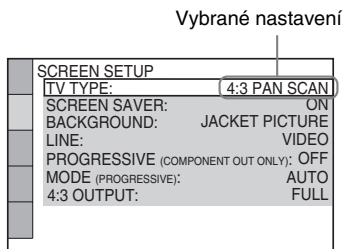
Příklad: „TV TYPE“ (Typ TV)



## 6 Stisknutím tlačítek $\uparrow/\downarrow$ vyberte požadované nastavení a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Vybraná možnost se uplatní a nastavování je dokončeno.

Příklad: „4:3 PAN SCAN“



### Vstup do režimu rychlého nastavení

V kroku 3 vyberte položku „QUICK“ (Rychlé nastavení). Pokračujte od kroku 5 části týkající se rychlého nastavení a proveďte základní nastavení (strana 22).

### Obnovení výchozího nastavení všech položek nabídky „SETUP“ (Nastavení)

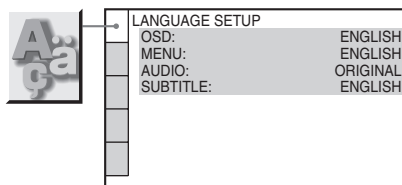
- 1 V kroku 3 vyberte možnost „RESET“ (Obnovení výchozího nastavení) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 2 Pomocí tlačítek  $\uparrow/\downarrow$  vyberte možnost „YES“ (Ano). Tento proces můžete rovněž ukončit a vrátit se do nabídky Control Menu, zvolíte-li v této chvíli možnost „NO“ (Ne).
- 3 Stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

Všechna popisovaná nastavení na stranách 56 až 63 se vrátí na své výchozí hodnoty. V průběhu obnovování výchozích hodnot přehrávače (několik sekund) nestiskněte tlačítko  $I/\circlearrowright$ .

## Nastavení jazyka nabídek nebo zvukového doprovodu (LANGUAGE SETUP)

Položka „LANGUAGE SETUP“ (Nastavení jazyka) umožňuje nastavit různé jazyky pro nabídky na obrazovce nebo zvukový doprovod.

V nabídce „SETUP“ (Nastavení) vyberte položku „LANGUAGE SETUP“ (Nastavení jazyka). Používání nabídky - viz „Použití nabídky nastavení“ (strana 55).



### ◆ OSD (Nabídka na obrazovce)

Slouží pro přepínání jazyka nabídek zobrazovaných na obrazovce.

### ◆ MENU (Nabídka) (pouze disk DVD VIDEO)

Slouží k výběru požadovaného jazyka nabídky disku.

### ◆ AUDIO (Zvukový doprovod) (pouze disk DVD VIDEO)

Slouží pro přepínání jazyka zvukového doprovodu. Zvolíte-li možnost „ORIGINAL“ (Původní), bude vybrán jazyk s prioritou určenou diskem.

### ◆ SUBTITLE (Titulky) (pouze disk DVD VIDEO)

Slouží pro přepínání jazyka titulků zaznamenaných na disku DVD VIDEO. Zvolíte-li možnost „AUDIO FOLLOW“ (Podle zvukového doprovodu), bude se jazyk titulků měnit v souladu s jazykem vybraným pro zvukový doprovod.

### 🔔 Tip

Zvolíte-li v položce „MENU“ (Nabídka), „SUBTITLE“ (Titulky) nebo „AUDIO“ (Zvukový



doprovod) možnost „OTHERS →“ (Ostatní), vyberte a číselnými tlačítky zadejte kód jazyka - viz část „Seznam jazykových kódů“ na straně 70.

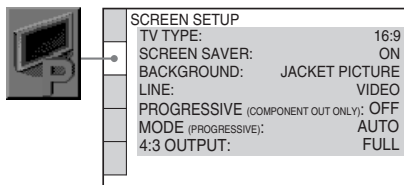
### Poznámka

Pokud v položce „MENU“ (Nabídka), „SUBTITLE“ (Titulky) nebo „AUDIO“ (Zvukový doprovod) zvolíte jazyk, který není na disku DVD VIDEO zaznamenán, vybere se automaticky jeden ze zaznamenaných jazyků.

## Nastavení zobrazení na obrazovce (SCREEN SETUP)

Vyberte příslušné nastavení podle připojeného televizoru.

V nabídce „SETUP“ (Nastavení) vyberte položku „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky). Používání nabídky - viz „Použití nabídky nastavení“ (strana 55). Výchozí nastavení jsou podtržena.



### ◆ TV TYPE (Typ TV)

Slouží k výběru formátu obrazovky připojeného televizoru (standardní 4:3 nebo širokoúhlá obrazovka).

Tuto položku nelze vybrat, pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“ (strana 50).

16:9	Vyberte tuto možnost, pokud máte širokoúhlý televizor nebo televizor s širokoúhlým režimem.
4:3 LETTER BOX	Vyberte tuto možnost, pokud máte televizor s formátem obrazovky 4:3. Bude se zobrazovat širokoúhlý obraz s černými pruhy v horní a dolní části obrazovky.
4:3 PAN SCAN	Vyberte tuto možnost, pokud máte televizor s formátem obrazovky 4:3. Na celé obrazovce se automaticky zobrazí širokoúhlý obraz, přičemž se z něj odříznou přesahující části.

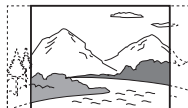
16:9



4:3 LETTER BOX



4:3 PAN SCAN



### Poznámka

V závislosti na disku DVD může být automaticky vybrána možnost „4:3 LETTER BOX“ místo „4:3 PAN SCAN“ nebo naopak.

### ◆ SCREEN SAVER (Spořič obrazovky)

Obrázek spořiče obrazovky se zobrazí po 15 minutách od zastavení nebo pozastavení (pauzy) přehrávání nebo pokud přehráváte disky CD nebo DATA CD (MP3 audio)/DATA DVD (MP3 audio) déle než 15 minut. Spořič obrazovky pomáhá chránit obrazovku vašeho televizoru před poškozením (trvalé vypálení obrazu). Pro vypnutí spořiče obrazovky stisknete tlačítko

ON (Zapnuto)	Zapnutí spořiče obrazovky.
OFF (Vypnuto)	Vypnutí spořiče obrazovky.

### ◆ BACKGROUND (Obrázek pozadí)

Slouží k výběru barvy nebo obrázku na pozadí obrazovky televizoru v režimu zastavení nebo při přehrávání disků CD nebo DATA CD (MP3 audio)/DATA DVD (MP3 audio).

JACKET PICTURE (Obrázek obalu)	Na pozadí se zobrazí statický obrázek, avšak pouze tehdy, je-li na disku zaznamenán (disk CD-EXTRA atd.). Pokud disk tento obrázek neobsahuje, zobrazí se obrázek „GRAPHICS“ (Grafický obrázek).
GRAPHICS (Grafický obrázek)	Zobrazí se obrázek uložený v paměti přehrávače.
BLUE (Modrá)	Barva pozadí je modrá.
BLACK (Černá)	Barva pozadí je černá.

### ◆ LINE (Linka)

Slouží k výběru výstupních video signálů z konektoru LINE (RGB)-TV na zadním panelu přehrávače.

VIDEO	Výstup video signálů.
S VIDEO	Výstup signálů S video.
RGB (COMPONENT OFF)	Výstup RGB signálů bez komponentních video signálů.

### Poznámky

- Pokud není váš televizor kompatibilní se signály S video nebo RGB, nezobrazí se při výběru možnosti „S VIDEO“ nebo „RGB (COMPONENT OFF)“ na obrazovce televizoru žádný obraz. Přečtěte si návod k obsluze vašeho televizoru.
- Pokud je váš televizor vybaven pouze jedním konektorem SCART (EURO AV), nevybírejte možnost „S VIDEO“.
- Pokud nastavíte položku „LINE“ (Linka) na „RGB (COMPONENT OFF)“ v progresivním režimu, změní se nastavení položky „PROGRESSIVE (COMPONENT OUT ONLY)“ (Progresivní - pouze komponentní výstup) z hodnoty „ON“ (Zapnuto) na „OFF“ (Vypnuto).

### ◆ PROGRESSIVE (COMPONENT OUT ONLY) (Progresivní - pouze komponentní výstup)

Pokud váš televizor zpracovává signály v progresivním formátu (525p/625p), nastavte položku „PROGRESSIVE (COMPONENT OUT ONLY)“ (Progresivní - pouze komponentní výstup) na hodnotu „ON“ (Zapnuto). Uvědomte si, že musíte přehrávač připojit k televizoru kompatibilnímu s progresivním formátem pomocí konektorů COMPONENT VIDEO OUT (Komponentní video výstup) (strana 15).

OFF (Vypnuto)	Výstup normálních (prokládaných) signálů.
ON (Zapnuto)	Výstup progresivních signálů.

### Výstup progresivních signálů

- 1 Vyberte položku „PROGRESSIVE (COMPONENT OUT ONLY)“ (Progresivní - pouze komponentní výstup) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).
- 2 Vyberte možnost „ON“ (Zapnuto) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Zobrazí se obrazovka vyžadující potvrzení.

3 Vyberte možnost „Start“ (Spuštění) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). Video signál se přepne na progresivní signály na dobu 5 sekund.

4 Pokud je obraz zobrazen správně, vyberte možnost „YES“ (Ano) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení). V opačném případě vyberte možnost „NO“ (Ne) a stiskněte tlačítko ENTER (Potvrzení).

### Obnovení nastavení

Pokud se obraz nezobrazí správně nebo pokud není zobrazen vůbec, vypněte přehrávač stisknutím tlačítka I/O a pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovladači zadejte „369“. Potom stisknutím tlačítka I/O znovu zapněte přehrávač.

### ◆ MODE (PROGRESSIVE) (Progresivní režim)

Aby bylo možno na vaší obrazovce tento obraz zobrazovat při výstupu progresivního signálu přirozeně, je třeba provést konverzi progresivního video signálu tak, aby odpovídal typu DVD softwaru, který sledujete. Toto nastavení je účinné, pouze pokud je položka „PROGRESSIVE (COMPONENT OUT ONLY)“ (Progresivní - pouze komponentní výstup) v nabídce „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) nastavena na hodnotu „ON“ (Zapnuto).

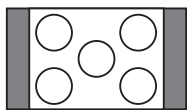
AUTO (Automaticky)	Automaticky se rozpozná typ softwaru na disku (filmový software nebo video software) a vybere se příslušný režim konverze. Za normálních okolností vyberte tuto možnost.
VIDEO	Režim konverze se trvale přepne do režimu pro video software.

### ◆ 4:3 OUTPUT (Výstup 4:3)

Toto nastavení je účinné, pouze pokud nastavíte položku „TV TYPE“ (Typ TV) v nabídce „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) na hodnotu „16:9“. Nastavte tuto položku pro sledování obrazu s poměrem stran 4:3. Můžete-li poměr stran obrazu změnit na televizoru, změňte toto nastavení na televizoru, nikoli na přehrávači.

FULL (Úplný)	Vyberte tuto možnost, pokud můžete na svém televizoru změnit formát obrazu.
--------------	---

<b>NORMAL</b> (Normální)	Vyberte tuto možnost, pokud na svém televizoru nemůžete změnit formát obrazu. Bude se zobrazovat signál s formátem obrazu 16:9 s černými pruhy na levé a pravé straně obrazu.
-----------------------------	---



Televizor s formátem obrazovky 16:9

## Uživatelské nastavení (CUSTOM SETUP)

Umožňuje provést další nastavení (například nastavení, která mají souvislost s přehráváním).

V nabídce „SETUP“ (Nastavení) vyberte položku „CUSTOM SETUP“ (Uživatelské nastavení). Používání nabídky - viz „Použití nabídky nastavení“ (strana 55).

Výchozí nastavení jsou podtržena.

	CUSTOM SETUP	
	AUTO POWER OFF:	ON
	AUTO PLAY:	OFF
	DIMMER:	BRIGHT
	PAUSE MODE:	AUTO
	TRACK SELECTION:	OFF
	MULTI-DISC RESUME:	ON
	DivX:	Registration Code →

### ◆ AUTO POWER OFF (Automatické vypnutí napájení)

Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce Auto Power Off (Automatické vypnutí napájení).

<b>ON</b> (Zapnuto)	Pokud není přehrávač používán déle než 30 minut, přepne se z režimu zastavení do pohotovostního režimu.
<b>OFF</b> (Vypnuto)	Vypnutí funkce.

### ◆ AUTO PLAY (Automatické přehrávání)

Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce Auto Play (Automatické přehrávání). Tato funkce je užitečná, pokud je k přehrávači připojen časovač (není součástí příslušenství).

<b>OFF</b> (Vypnuto)	Vypnutí funkce.
-------------------------	-----------------

<b>ON</b> (Zapnuto)	Po zapnutí přehrávače časovým spínačem (není součástí příslušenství) se automaticky spustí přehrávání.
------------------------	--

### ◆ DIMMER (Jas displeje)

Slouží k nastavení intenzity osvětlení displeje předního panelu.

<b>BRIGHT</b> (Jasný)	Vyšší intenzita osvětlení displeje.
<b>DARK</b> (Tmavý)	Nižší intenzita osvětlení displeje.
<b>AUTO DARK</b> (Automaticky tmavý)	Pokud nebudete přehrávač nebo dálkový ovladač chvíli používat, dojde ke snížení intenzity osvětlení.

### ◆ PAUSE MODE (Režim pauzy) (pouze disk DVD)

Výběr obrázku v režimu pauzy.

<b>AUTO</b> (Automaticky)	Obraz včetně objektů, které se pohybují dynamicky, se bude reprodukovat bez chvění. Za normálních okolností vyberte tuto možnost.
<b>FRAME</b> (Snímek)	Obraz včetně objektů, které se nepohybují dynamicky, se reprodukuje ve vysokém rozlišení.

### ◆ TRACK SELECTION (Výběr zvukové stopy) (pouze disk DVD VIDEO)

Tato položka umožňuje při přehrávání disku DVD VIDEO, na němž je zaznamenáno několik audio formátů (PCM, MPEG audio, DTS nebo Dolby Digital), vybrat zvukovou stopu, která obsahuje nejvyšší počet kanálů.

<b>OFF</b> (Vypnuto)	Bez priority.
<b>AUTO</b> (Automaticky)	S danou prioritou.

## Poznámky

- Nastavíte-li tuto položku na hodnotu „AUTO“ (Automaticky), může dojít ke změně jazyka. Nastavení položky „TRACK SELECTION“ (Výběr zvukové stopy) má vyšší prioritu než nastavení položky „AUDIO“ (Zvukový doprovod) v nabídce „LANGUAGE SETUP“ (Nastavení jazyka) (strana 56).
- Nastavíte-li položku „DTS“ na hodnotu „OFF“ (Vypnuto) (strana 61), zvukový záznam ve formátu DTS se nebude přehrávat, ani pokud

položku „TRACK SELECTION“ (Výběr zvukové stopy) nastavíte na hodnotu „AUTO“ (Automaticky).

- Pokud mají zvukové záznamy ve formátu PCM, DTS, MPEG audio a Dolby Digital stejný počet kanálů, vybere přehrávač zvukový formát PCM, DTS, MPEG a Dolby Digital v tomto pořadí.

### ◆ MULTI-DISC RESUME (Obnovení přehrávání u více disků) (pouze disk DVD VIDEO/VIDEO CD)

Slouží k zapínání nebo vypínání režimu Multi-disc Resume (Obnovení přehrávání u více disků). Údaje pro obnovení přehrávání lze do paměti přehrávače uložit až pro 6 různých disků DVD VIDEO/VIDEO CD (strana 26).

ON (Zapnuto)	Uloží se údaje pro obnovení přehrávání až pro 6 disků.
OFF (Vypnuto)	Údaje pro obnovení přehrávání se do paměti nebudou ukládat. Přehrávání se obnoví od místa zastavení pouze pro aktuální disk v přehrávači.

### Poznámka

Pokud spustíte funkci rychlého nastavení, mohou se nastavení funkce Multi-disc Resume (Obnovení přehrávání u více disků) uložená v paměti vrátit na původní hodnoty.

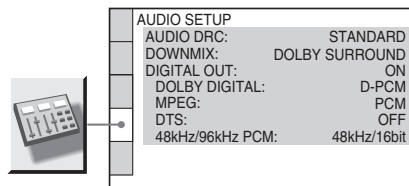
### ◆ DivX

Zobrazení registračního kódu pro tento přehrávač. Další informace - viz webová stránka <http://www.divx.com/vod> na internetu.

## Nastavení zvuku (AUDIO SETUP)

Položka „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) umožňuje nastavení zvuku v souladu s podmínkami přehrávání a zapojení přehrávače.

V nabídce „SETUP“ (Nastavení) vyberte položku „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku). Používání nabídky - viz „Použití nabídky nastavení“ (strana 55). Výchozí nastavení jsou podtržena.



AUDIO SETUP	
AUDIO DRC:	STANDARD
DOWNMIX:	DOLBY SURROUND
DIGITAL OUT:	ON
DOLBY DIGITAL:	D-PCM
MPEG:	PCM
DTS:	OFF
48kHz/96kHz PCM:	48kHz/16bit

### ◆ AUDIO DRC (Ovládání dynamického rozsahu) (pouze disk DVD)

Tato funkce umožňuje jasnější reprodukci zvuku při snížené hlasitosti při přehrávání disku DVD, který podporuje funkci „AUDIO DRC“ (Ovládání dynamického rozsahu). Tato funkce má vliv na výstup z následujících konektorů:

- konektory LINE OUT L/R (AUDIO) (Linkový výstup - audio),
- konektor LINE (RGB)-TV,
- konektor DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální)/HDMI OUT (Výstup HDMI) pouze tehdy, pokud je položka „DOLBY DIGITAL“ nastavena na hodnotu „D-PCM“ (strana 61).

STANDARD (Standardní)	Za normálních okolností vyberte tuto možnost.
TV MODE (Režim TV)	Budou se zvýrazňovat slabé zvuky, a to i při snížené úrovni hlasitosti.
WIDE RANGE (Široký rozsah)	Poskytujete pocit živé reprodukce zvuku.

### ◆ DOWNMIX (Sloučení zvukových stop) (pouze disk DVD)

Tato funkce slouží k přepínání způsobu sloučení zvuku do dvou kanálů při přehrávání disku DVD, na kterém jsou složky zadních signálů (kanály) zaznamenány ve formátu Dolby Digital. Podrobnosti o složkách zadních signálů - viz část „Zobrazení informací o formátu audio signálu“ (strana 44). Tato funkce má vliv na výstup signálu z následujících konektorů:

- konektory LINE OUT L/R (AUDIO) (Linkový výstup - audio),
- konektor LINE (RGB)-TV,
- konektor DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální)/HDMI OUT (Výstup HDMI), pokud je položka „DOLBY DIGITAL“ nastavena na hodnotu „D-PCM“ (strana 61).

DOLBY SUR-ROUND	Za normálních okolností vyberte tuto možnost. Vícekanálové audio signály budou vystupovat jako dva kanály pro vytvoření prostorového (surround) zvuku.
NORMAL (Normální)	Vícekanálové audio signály jsou slučovány do dvou kanálů pro použití s vašim stereo zařízením.

## ◆ DIGITAL OUT (Digitální výstup)

Vyberte, zda budou audio signály vystupovat z konektoru DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální)/HDMI OUT (Výstup HDMI).

ON (Zapnuto)	Za normálních okolností vyberte tuto možnost. Pokud vyberete možnost „ON“ (Zapnuto) - viz část „Nastavení digitálního výstupního signálu“, kde je uvedeno další nastavení.
OFF (Vypnuto)	Vliv digitálního obvodu na analogový obvod je minimální. Používáte-li konektor HDMI OUT (Výstup HDMI), bude na výstupu zvuk ve formátu PCM podle připojeného zařízení. Pokud je však signál zakódován z důvodu ochrany autorských práv, bude signál vystupovat pouze jako 48 kHz/16 bitů PCM.

## Nastavení digitálního výstupního signálu

Tato možnost slouží k přepínání způsobu výstupu audio signálů, pokud máte připojeno zařízení, jako například audio zařízení nebo MD přehrávač prostřednictvím digitálního vstupu. Další podrobnosti týkající se zapojení - viz strana 18.

Po nastavení položky „DIGITAL OUT“ (Digitální výstup) na hodnotu „ON“ (Zapnuto) nastavte možnosti „DOLBY DIGITAL“, „MPEG“, „DTS“ a „48 kHz/96 kHz PCM“. Pokud připojíte zařízení, které není kompatibilní s vybraným audio formátem, bude z reprosoustav vycházet hlasitý šum (nebo žádný zvuk), který může poškodit reprosoustavy nebo váš sluch.

### Poznámky

- Funkce AV SYNC (Synchronizace AV) (strana 35) nebude účinná, pokud použijete konektor DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální) a nastavíte položku „DOLBY DIGITAL“, „MPEG“ nebo „DTS“ na hodnotu „DOLBY DIGITAL“, „MPEG“, respektive „ON“ (Zapnuto).
- Funkce AV SYNC (Synchronizace AV) (strana 35) nebude účinná, pokud připojíte zařízení kompatibilní s Dolby Digital nebo DTS pomocí konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) a nastavíte položku „DOLBY DIGITAL“, „MPEG“ nebo „DTS“ na hodnotu „DOLBY DIGITAL“, „MPEG“, respektive „ON“ (Zapnuto).

## ◆ DOLBY DIGITAL (pouze disk DVD)

Slouží k výběru typu signálu Dolby Digital.

D-PCM	Vyberte tuto možnost, pokud je přehrávač připojen k audio zařízení bez zabudovaného dekodéru Dolby Digital. Můžete vybrat, zda signály odpovídají formátu Dolby Surround (Pro Logic) nebo nikoli, a to nastavením položky „DOWNMIX“ (Sloučení zvukových stop) v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) (strana 60).
DOLBY DIGITAL	Vyberte tuto možnost, pokud je přehrávač připojen k audio zařízení se zabudovaným dekodérem Dolby Digital.

### Poznámka

Je-li konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) připojen k zařízení, které není kompatibilní se signály DOLBY DIGITAL, budou automaticky na výstupu signály „D-PCM“, i pokud vyberete možnost „DOLBY DIGITAL“.

## ◆ MPEG (pouze disk DVD)

Slouží k výběru typu audio signálu MPEG.

PCM	Vyberte tuto možnost, pokud je přehrávač připojen k audio zařízení bez zabudovaného dekodéru MPEG. Budete-li přehrávat vícekanálové zvukové stopy ve formátu MPEG, budou na výstupu obou předních reprosoustav pouze signály levého (L) a pravého (R) předního kanálu.
MPEG	Vyberte tuto možnost, pokud je přehrávač připojen k audio zařízení se zabudovaným dekodérem MPEG.

### Poznámka

Je-li konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) připojen k zařízení, které není kompatibilní se signály MPEG audio, budou automaticky na výstupu signály „PCM“, i pokud vyberete možnost „MPEG“.

## ◆ DTS

Slouží k výběru typu audio signálu DTS.

OFF (Vypnuto)	Vyberte tuto možnost, pokud je přehrávač připojen k audio zařízení bez zabudovaného dekodéru DTS.
ON (Zapnuto)	Vyberte tuto možnost, pokud je přehrávač připojen k audio zařízení se zabudovaným dekodérem DTS.

## Poznámka

Je-li konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) připojen k zařízení, které není kompatibilní se signály DTS audio, bude automaticky použit nastavení „OFF“ (Vypnuto), i pokud vyberete možnost „ON“ (Zapnuto).

### ◆ 48 kHz/96 kHz PCM (pouze disk DVD VIDEO)

Tato položka slouží k výběru vzorkovací frekvence audio signálu.

48kHz/16bit	Audio signály disku DVD VIDEO jsou vždy zkonvertovány na 48 kHz/16 bitů.
96kHz/24bit	Všechny typy signálů, včetně signálů 96 kHz/24 bitů budou vystupovat ve svém původním formátu. Pokud je však signál zakódován z důvodu ochrany autorských práv, bude signál vystupovat pouze jako 48 kHz/16 bitů.

## Poznámky

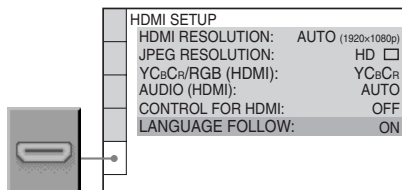
- Analogové audio signály na výstupu konektorů LINE OUT L/R (AUDIO) (Linkový výstup - audio) nebudou tímto nastavením ovlivněny a zachovají si své původní nastavení vzorkovací frekvence.
- Pokud je konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) připojen k zařízení, které není kompatibilní se signály 96 kHz/24 bitů, budou při výběru možnosti „96 kHz/24bit“ na výstupu automaticky signály 48 kHz/16 bitů PCM.

## Nastavení HDMI (HDMI SETUP)

Položka „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI) vám umožňuje provést nastavení týkající se HDMI připojení.

V nabídce „SETUP“ (Nastavení) vyberte položku „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI). Používání nabídky - viz „Použití nabídky nastavení“ (strana 55).

Výchozí nastavení jsou podtržena.



### ◆ HDMI RESOLUTION (Rozlišení HDMI)

Slouží pro výběr typu výstupního video signálu z konektoru HDMI OUT (Výstup

HDMI). Při výběru možnosti „AUTO (1 920x1 080p)“ (výchozí nastavení) budou na výstupu přehrávače video signály v nejvyšším rozlišení přípustném pro váš televizor. Pokud nebude obraz čistý, přizražený nebo vám nebude vyhovovat, vyzkoušejte jinou možnost, která odpovídá disku a vašemu televizoru/projektoru atd. Podrobnosti naleznete také v návodu k obsluze televizoru/projektoru atd. Tuto položku nelze vybrat, pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“ (strana 50).

AUTO (1 920x1 080p)	Za normálních okolností vyberte tuto možnost.
1 920x1 080i	Odesílá video signály 1 920x1 080i.
1 280x720p	Odesílá video signály 1 280x720p.
720x480/576p	Odesílá video signály 720x480/576p.

## Obnovení nastavení

Pokud se obraz nezobrazí normálně nebo zhasne, stiskněte tlačítko pro vypnutí přehrávače a pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovladači zadejte „369“. Potom stiskněte tlačítko pro opětovné zapnutí přehrávače.

## Poznámka

V případě výběru možnosti „AUTO (1 920x1 080p)“ přehrávač automaticky upraví video signál tak, aby byl vhodný pro televizor. V ostatních případech odesílá přehrávač signály přímo, i když je televizor neakceptuje.

### ◆ JPEG RESOLUTION (Rozlišení JPEG)

Výběr typu rozlišení obrázků JPEG tak, abyste si mohli užívat vysoké kvality obrazu prostřednictvím HDMI připojení. Tuto položku nelze vybrat, pokud je položka „HDMI RESOLUTION“ (Rozlišení HDMI) nastavena na hodnotu „720x480/576p“ nebo pokud je položka „TV TYPE“ (Typ TV) nastavena na hodnotu „4:3 LETTER BOX“ nebo „4:3 PAN SCAN“.

PhotoTV HD	Při připojení k zařízení Sony kompatibilnímu s režimem „PhotoTV HD“ se zobrazuje obraz s vysokými detaily.
SD <input type="checkbox"/>	Zobrazuje se obraz ve standardním rozlišení s černým rámečkem.
HD <input type="checkbox"/>	Zobrazuje se obraz ve vysokém rozlišení s černým rámečkem.

HD	Zobrazuje se obraz ve vysokém rozlišení bez černého rámečku.
(1 920×1 080i) HD □	Zobrazuje se obraz ve vysokém rozlišení s černým rámečkem (1 920×1 080 pixelů).
(1 920×1 080i) HD	Zobrazuje se obraz ve vysokém rozlišení bez černého rámečku (1 920×1 080 pixelů).

## Poznámky

- Možnosti „(1 920×1 080i) HD □“ a „(1 920×1 080i) HD“ se projeví pouze při nastavení položky „HDMI RESOLUTION“ (Rozlišení HDMI) na hodnotu „1 920×1 080i“ a „TV TYPE“ (Typ TV) na „16:9“.
- Pokud nastavíte tuto položku na hodnotu „PhotoTV HD“, „(1 920×1 080i) HD □“ nebo „(1 920×1 080i) HD“, nebudou dostupné funkce setření, otočení a zvětšení.
- Chcete-li používat funkce setření, otočení a zvětšení, nastavte tuto položku na hodnotu „SD □“, „HD □“ nebo „HD“.
- Pokud nastavíte tuto položku na hodnotu „PhotoTV HD“, „(1 920×1 080i) HD □“ nebo „(1 920×1 080i) HD“, zobrazí se další snímek po krátkém zhasnutí obrazovky.
- Signál HDMI je dočasně přerušeno při vkládání nebo vysunování disku DATA CD nebo DATA DVD.
- Pokud je položka nastavena na hodnotu „PhotoTV HD“, automaticky se dočasně změní nastavení položek „HDMI RESOLUTION“ (Rozlišení HDMI) na hodnotu „1 920×1 080i“, „TV TYPE“ (Typ TV) na hodnotu „16:9“ a „YCbCr/RGB (HDMI)“ na hodnotu „YCbCr“ (současná nastavení budou potom opět obnovena).
- Pokud chcete pomocí HDMI připojení zobrazovat soubory obrázků JPEG v kvalitě analogového video signálu, vyberte možnost „SD □“.

## ◆ YCbCr/RGB (HDMI)

Slouží pro výběr typu výstupního HDMI signálu z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI).

Tuto položku nelze vybrat, pokud je aktivován režim „PhotoTV HD“ (strana 50).

YCbCr	Výstup signálů YCbCr.
RGB	Výstup signálů RGB.

## Poznámky

- Jakmile začne být přehráváný obraz zkrácený, nastavte tuto položku na hodnotu „RGB“.
- Pokud je konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) připojen k zařízení s konektorem DVI, budou na výstupu automaticky signály „RGB“, i pokud vyberete možnost „YCbCr“.

## ◆ AUDIO (HDMI) (Zvukový doprovod - HDMI)

Slouží pro výběr typu výstupního audio signálu z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI).

AUTO (Automaticky)	Za normálních okolností vyberte tuto možnost. Na výstupu jsou audio signály podle nastavení položky „DIGITAL OUT“ (Digitální výstup) (strana 61).
PCM	Konvertuje signály Dolby Digital, DTS nebo 96 kHz/24 bitů PCM na 48 kHz/16 bitů PCM.

## Poznámka

Připojíte-li přehrávač k televizoru, který není kompatibilní se signály DOLBY DIGITAL/DTS a je nastavena možnost „AUTO“ (Automaticky), bude slyšet hlasitý zvuk (nebo žádný zvuk). V takovém případě vyberte možnost „PCM“.

## ◆ CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI)

Zapnutí nebo vypnutí funkce CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI).

OFF (Vypnuto)	Vypnutí funkce.
ON (Zapnuto)	Umožňuje použití funkce CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI) (strana 17).

## Poznámka

Pokud tuto funkci zapnete na televizoru Sony podporujícím funkci CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI), můžete ovládat všechna kompatibilní zařízení. Podrobné informace - viz návod k obsluze vašeho televizoru.

## ◆ LANGUAGE FOLLOW (Sledovat jazyk)

Přepíná jazyk DVD přehrávače na stejný jazyk, jako je jazyk OSD nabídek televizoru.

Tuto položku nelze nastavit, pokud je položka „CONTROL FOR HDMI“ (Ovládání přes HDMI) nastavena na hodnotu „OFF“ (Vypnuto).

ON (Zapnuto)	Zapnutí funkce.
OFF (Vypnuto)	Vypnutí funkce.

## Poznámky

- Před použitím této funkce vypněte veškeré zobrazení.
- Pokud není podporován jazyk televizoru, zůstane jazyk OSD nabídek přehrávače zachován.

### Řešení problémů

Pokud se při provozu přehrávače setkáte s některým z následujících problémů, pokuste se jej s pomocí tohoto průvodce vyřešit dříve, než požádáte o opravu. Pokud jakýkoli problém přetrvává, obraťte se na nejbližšího prodejce Sony.

### Napájení

#### Přehrávač se nezapne.



- ➔ Zkontrolujte, zda je pevně připojen síťový kabel.

### Obraz

#### Zcela chybí obraz/v obraze se vyskytuje zrnění.

- ➔ Odpojte a pevně připojte propojovací kabely.
- ➔ Propojovací kabely jsou poškozeny.
- ➔ Zkontrolujte připojení ke svému televizoru (strana 15) a přepněte volič vstupů na televizoru tak, aby se na obrazovce televizoru objevil signál z přehrávače.
- ➔ Nastavte položku „LINE“ (Linka) v nabídce „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) na odpovídající hodnotu pro váš systém (strana 58).
- ➔ Disk je znečištěn nebo poškozen.
- ➔ Pokud je přehrávač připojen k televizoru přes videorekordér nebo je připojen ke kombinaci televizor/videopřehrávač, může být kvalita obrazu ovlivněna signálem ochrany proti kopírování použitým u některých disků DVD.
- ➔ Nastavili jste položku „PROGRESSIVE (COMPONENT OUT ONLY)“ (Progresivní - pouze komponentní výstup) v nabídce „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) na hodnotu „ON“ (Zapnuto), ale váš televizor neumí progresivní signály zpracovat. V takovém případě obnovte výchozí nastavení (strana 58).
- ➔ Přestože je váš televizor kompatibilní se signály v progresivním formátu 525p/625p a je připojen pomocí konektorů COMPONENT VIDEO OUT (Komponentní video výstup), může být obraz ovlivněn, nastavíte-li přehrávač do progresivního formátu. V takovém případě nastavte položku „PROGRESSIVE

(COMPONENT OUT ONLY)“ (Progresivní - pouze komponentní výstup) v nabídce „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) na hodnotu „OFF“ (Vypnuto) pro výstup signálů v normálním (prokládaném) formátu (strana 58).

- ➔ Přehráváte disk zaznamenaný v barevném systému, který je odlišný od vašeho televizoru.
- ➔ Nastavíte-li položku „LINE“ (Linka) v nabídce „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) na hodnotu „RGB (COMPONENT OFF)“ (strana 58), nebudou na výstupu přehrávače žádné komponentní video signály.
- ➔ Přehrávač je připojen k zařízením, které není HDCP kompatibilní (indikátor HDMI na předním panelu se nerozsvítí). Viz strana 16.
- ➔ Pokud je pro výstup video signálu používán konektor HDMI OUT (Výstup HDMI), můžete problém vyřešit nastavením položky „HDMI RESOLUTION“ (Rozlišení HDMI) v nabídce „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI) (strana 62). Propojte televizor a přehrávač pomocí jiného video konektoru než HDMI OUT (Výstup HDMI) a přepněte vstup televizoru na připojený video vstup, abyste viděli nabídku na obrazovce. Změňte nastavení položky „HDMI RESOLUTION“ (Rozlišení HDMI) v nabídce „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI) a přepněte vstup televizoru zpět na HDMI. Pokud se stále nezobrazí obraz, opakujte uvedené kroky s jinou možností.
- ➔ Stiskněte tlačítko  pro vypnutí přehrávače a pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovladači zadejte „369“. Potom stiskněte tlačítko  pro opětovné zapnutí přehrávače (strana 62).

#### Při připojení do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) není zobrazen žádný obraz nebo se v obraze objevuje šum.

- ➔ Vyzkoušejte následující: ① Vypněte přehrávač a znovu jej zapněte. ② Vypněte připojené zařízení a znovu jej zapněte. ③ Odpojte a znovu připojte HDMI kabel.

#### Přestože jste v položce „TV TYPE“ (Typ TV) nabídky „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) nastavili poměr stran obrazovky, nevyplňuje obraz celou obrazovku.

- ➔ Formát obrazu je na disku DVD pevně nastaven.



## Obraz je pouze černobílý.

- Nastavte položku „LINE“ (Linka) v nabídce „SCREEN SETUP“ (Nastavení obrazovky) na odpovídající hodnotu pro váš televizor (strana 58).
- V závislosti na televizoru se může stát, že bude obraz černobílý, přehráváte-li disk zaznamenaný v barevném systému NTSC.
- Pokud používáte kabel SCART, proveďte, zda má zapojeno všech 21 kolíků.

## Zvuk

### Není reprodukován žádný zvuk.

- Odpojte a pevně připojte propojovací kabely.
- Propojovací kabel je poškozen.
- Přehrávač je připojen do nesprávného vstupního konektoru na audio zařízení (strana 18).
- Vstup na audio zařízení není nastaven správně.
- Přehrávač je pozastaven (v režimu pauzy) nebo je v režimu pomalého přehrávání.
- Přehrávač je v režimu rychlého vyhledávání vpřed nebo vzad.
- Pokud audio signály neprochází konektorem DIGITAL OUT (COAXIAL) (Digitální výstup - koaxiální)/HDMI OUT (Výstup HDMI), zkontrolujte nastavení zvuku (strana 61).
- Při přehrávání disku Super VCD, na kterém není uložena audio stopa číslo 2, nebude na výstupu přehrávače po výběru možnosti „2:STEREO“, „2:1/L“ nebo „2:2/R“ žádný zvukový signál.
- Budete-li přehrávat vícekanálové zvukové stopy ve formátu MPEG audio, budou na výstupu obou předních reprosoustav pouze signály levého (L) a pravého (R) předního kanálu.
- Zařízení připojené do konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) není kompatibilní s formátem audio signálu. V takovém případě nastavte položku „AUDIO (HDMI) (Zvukový doprovod - HDMI)“ v nabídce „HDMI SETUP (Nastavení HDMI)“ na hodnotu „PCM“ (strana 63).

### Na výstupu z konektoru HDMI OUT (Výstup HDMI) není audio signál.

- Vyzkoušejte následující: ① Vypněte přehrávač a znovu jej zapněte. ② Vypněte připojené zařízení a znovu jej zapněte. ③ Odpojte a znovu připojte HDMI kabel.
- Konektor HDMI OUT (Výstup HDMI) je připojen k DVI zařízení (konektory DVI neakceptují audio signály).

## Hlasitost zvuku je nízká.

- Úroveň hlasitosti je na některých discích DVD slabší. Hlasitost zvuku se může zlepšit, nastavíte-li položku „AUDIO DRC“ (Ovládání dynamického rozsahu) v nabídce „AUDIO SETUP“ (Nastavení zvuku) na hodnotu „TV MODE“ (Režim TV) (strana 60).

## Ovládání

### Dálkový ovladač nepracuje.

- Baterie v dálkovém ovladači jsou vybité.
- Mezi dálkovým ovladačem a přehrávačem jsou překážky.
- Vzdálenost mezi přehrávačem a dálkovým ovladačem je příliš velká.
- Dálkový ovladač není nasměrován na senzor dálkového ovládání na přehrávači.

### Disk se nepřehrává.

- Disk je v přehrávači vložen obráceně.
- Vložte disk do přehrávače tak, aby přehrávaná strana směřovala dolů.
- Disk je nevyvážený (kmitat).
- Přehrávač neumožňuje přehrávání některých typů disků (strana 6).
- Regionální kód disku DVD neodpovídá kódu přehrávače.
- Uvnitř přehrávače vznikla kondenzace vlhkosti (strana 3).
- Přehrávač není schopen přehrát zaznamenaný disk, který nebyl správně uzavřen (strana 6).

### Není možno přehrávat audio skladbu MP3 (strana 46).

- Disk DATA CD není zaznamenaný ve formátu MP3, který odpovídá normě ISO 9660 Level 1/Level 2 nebo Joliet.
- Disk DATA DVD není zaznamenaný ve formátu MP3, který odpovídá formátu UDF (Universal Disk Format).
- Audio skladba ve formátu MP3 nemá příponu „.MP3“.
- Data nejsou ve formátu MP3, přestože přípona souboru je „.MP3“.
- Data neodpovídají normě MPEG-1 Audio Layer III.
- Přehrávač není schopen přehrávat audio skladby ve formátu mp3PRO.
- Položka „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim MP3, JPEG) je nastavena na hodnotu „IMAGE (JPEG)“ (Obrázek) (strana 50).
- Disk DATA CD/DATA DVD obsahuje video soubor DivX.

---

### Není možno zobrazit soubor obrázku JPEG (strana 46).

- ➔ Disk DATA CD není zaznamenán ve formátu JPEG, který odpovídá normě ISO 9660 Level 1/Level 2 nebo Joliet.
- ➔ Disk DATA DVD není zaznamenán ve formátu JPEG, který odpovídá formátu UDF (Universal Disk Format).
- ➔ Soubor má jinou příponu než „.JPEG“ nebo „.JPG“.
- ➔ Obrázek je v normálním režimu větší než 3 072 (šířka) × 2 048 (výška) pixelů nebo má v progresivním formátu JPEG více než 3 300 000 pixelů. (Některé soubory v progresivním formátu JPEG není možno zobrazovat, i když je velikost souboru ve specifikovaných mezích.)
- ➔ Obrázek nevyplňuje celou obrazovku (obrázek je zmenšený).
- ➔ Položka „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim MP3, JPEG) je nastavena na hodnotu „AUDIO (MP3)“ (Zvukový doprovod) (strana 50).
- ➔ Disk DATA CD/DATA DVD obsahuje video soubor DivX.

---

### Audio skladby MP3 a soubory obrázků JPEG se začnou přehrávat současně.

- ➔ Položka „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim MP3, JPEG) je nastavena na hodnotu „AUTO“ (Automaticky) (strana 50).

---

### Hudba na pozadí z přehrávače a obrázek JPEG se začnou přehrávat současně.

- ➔ Položka „MODE (MP3, JPEG)“ (Režim MP3, JPEG) je nastavena na hodnotu „AUTO (BGM)“ (strana 50).

---

### Není možno přehrát video soubor DivX.

- ➔ Soubor není vytvořen ve formátu DivX.
- ➔ Soubor nemá příponu „.AVI“ nebo „.DIVX“.
- ➔ Disk DATA CD/DATA DVD (DivX video) nebyl vytvořen ve formátu DivX, který je v souladu s normou ISO 9660 Level 1/Level 2 nebo Joliet/UDF.
- ➔ Rozlišení video souboru DivX je větší než 720 bodů (šířka) × 576 bodů (výška).

---

### Názvy alba/skladby/souboru se nezobrazují správně.

- ➔ Přehrávač je schopen zobrazovat pouze číslice a písmena abecedy. Ostatní znaky se zobrazují jako „,\*“.

---

### Disk se nezačne přehrávat od začátku.

- ➔ Byl vybrán některý z režimů přehrávání Programme Play (Přehrávání programu), Shuffle Play (Přehrávání v náhodném pořadí), Repeat Play (Opakované přehrávání) nebo A-B Repeat Play (Opakované přehrávání úseku) (strana 29).
- ➔ Je aktivní funkce obnovení přehrávání (strana 26).

---

### Přehrávač začne přehrávat disk automaticky.

- ➔ Disk je vybaven funkcí automatického přehrávání.
- ➔ Položka „AUTO PLAY“ (Automatické přehrávání) v nabídce „CUSTOM SETUP“ (Uživatelské nastavení) je nastavena na hodnotu „ON“ (Zapnuto) (strana 59).

---

### Při přehrávání v režimu DVD-VR se objeví nápis „Copyright lock“ (Chráněno proti kopírování) a zobrazí se modrá obrazovka.

- ➔ Záznam pořízený z digitálního vysílání atd. může obsahovat signály ochrany proti kopírování, jako například signály znemožňující jakékoli kopírování, signály umožňující jedno zkopírování a signály umožňující volné kopírování. Při přehrávání takového záznamu se může zobrazit modrá obrazovka. Vyhledávání záznamu, který lze přehrávat, může chvíli trvat. (Viz část „Upozornění pro přehrávač, který neumožňuje přehrávání záznamu chráněného proti kopírování“.)

---

### Přehrávání se automaticky zastaví.

- ➔ Při přehrávání disků, na kterých je zaznamenán signál automatického přerušení přehrávání (pauzy), se přehrávání zastaví automaticky.

---

### Některé funkce, jako například Stop (Zastavení), Fast Play/Slow Play (Zrychlené/zpomalené přehrávání), Slow-motion Play (Zpomalené přehrávání), Repeat Play (Opakované přehrávání), Shuffle Play (Přehrávání v náhodném pořadí) nebo Programme Play (Přehrávání programu), jsou nedostupné.

- ➔ U některých disků nelze některé výše uvedené funkce používat. Přečtěte si pokyny uvedené na obalu disku.

---

### **Jazyk zvukového doprovodu nelze změnit.**

- ➔ Místo přímé volby tlačítkem na dálkovém ovladači zkuste použít nabídku disku DVD (strana 26).
- ➔ Na přehrávaném disku DVD není vícejazyčný zvukový doprovod zaznamenan.
- ➔ Disk DVD neumožňuje změnu jazyka zvukového doprovodu.


---

### **Není možno změnit jazyk titulků nebo vypnout titulky.**

- ➔ Místo přímé volby tlačítkem na dálkovém ovladači zkuste použít nabídku disku DVD (strana 26).
- ➔ Na přehrávaném disku DVD nejsou zaznamenaný vícejazyčné titulky.
- ➔ Disk DVD neumožňuje změnu jazyka titulků.

---

### **Úhel záběru není možno změnit.**

- ➔ Místo přímé volby tlačítkem na dálkovém ovladači zkuste použít nabídku disku DVD (strana 26).
- ➔ Na přehrávaném disku DVD nejsou zaznamenaný záběry pořízené z různých úhlů.
- ➔ Úhel záběru je možno změnit pouze tehdy, pokud na displeji na předním panelu svítí indikátor „“ (strana 9).
- ➔ Disk DVD neumožňuje změnu úhlů záběrů.

---

### **Přehrávač nepracuje správně.**

- ➔ Pokud se domníváte, že je neobvyklé chování přehrávače způsobeno vlivem statické elektřiny apod., odpojte přehrávač od sítě.

---

### **Na obrazovce a na displeji na předním panelu se zobrazí 5 písmen nebo čísel.**

- ➔ Došlo k aktivaci autodiagnostické funkce. (Viz tabulka na straně 68.)

---

### **Zásuvka pro disk se neotevře a na displeji na předním panelu se zobrazí nápis „LOCKED“ (Uzamčeno).**

- ➔ Je nastavena funkce dětského zámku (strana 26).

---

### **Zásuvka pro disk se neotevře a na displeji na předním panelu se zobrazí nápis „TRAY LOCKED“ (Zásuvka pro disk uzamčena).**

- ➔ Obráťte se na prodejce Sony nebo na místní autorizované servisní středisko Sony.

---

### **Při přehrávání disku DATA CD nebo DATA DVD se na obrazovce televizoru zobrazí zpráva „Data error“ (Chyba dat).**

- ➔ Audio soubor MP3/soubor obrázku JPEG/video soubor DivX, který chcete přehrát, je poškozen.
- ➔ Data neodpovídají normě MPEG-1 Audio Layer III.
- ➔ Formát souboru obrázku JPEG není v souladu s normou DCF (strana 46).
- ➔ Soubor obrázku JPEG má příponu „.JPG“ nebo „.JPEG“, ale není ve formátu JPEG.
- ➔ Soubor, který chcete přehrát, má příponu „.AVI“ nebo „.DIVX“, není však ve formátu DivX, nebo je ve formátu DivX, ale neodpovídá certifikačnímu profilu DivX.

---

### **Funkce CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI) nepracuje.**

- ➔ Nerozsvítí-li se indikátor HDMI na předním panelu, zkontrolujte HDMI připojení (strana 15).
- ➔ Nastavte položku „CONTROL FOR HDMI“ (Ovládání přes HDMI) v nabídce „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI) na hodnotu „ON“ (Zapnuto) (strana 63).
- ➔ Zkontrolujte, zda je připojené zařízení kompatibilní s funkcí CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI). Podrobné informace - viz návod k příslušnému zařízení.
- ➔ Pokud změníte HDMI připojení, připojte a odpojte síťový kabel nebo pokud dojde k výpadku napájení, zapněte všechna zařízení připojená do konektoru HDMI a nastavte položku „CONTROL FOR HDMI“ (Ovládání přes HDMI) v nabídce „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI) na hodnotu „OFF“ (Vypnuto). Potom opět nastavte položku „CONTROL FOR HDMI“ (Ovládání přes HDMI) v nabídce „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI) na hodnotu „ON“ (Zapnuto) (strana 63).

---

### **Nabídka „BRAVIA Sync“ se nezobrazí.**

- ➔ Vypněte všechna zobrazení DVD přehrávače. Potom zkuste nabídku „BRAVIA Sync“ zobrazit znovu.
- ➔ Pokud je váš televizor v režimu dvou obrazovek, zrušte jej. Potom zkuste nabídku „BRAVIA Sync“ zobrazit znovu.

---

### Jazyk nabídek zobrazovaných na obrazovce se automaticky přepíná.

- ➔ Je-li položka „LANGUAGE FOLLOW“ (Sledovat jazyk) v nabídce „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI) nastavena na hodnotu „ON“ (Zapnuto) (strana 63), přepne se jazyk nabídek automaticky podle nastavení jazyka připojeného televizoru v případě, že změníte nastavení jazyka na televizoru atd.

---

### DVD přehrávač se automaticky zapne.

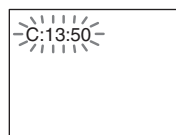
- ➔ Pomocí televizoru byl vybrán vstup HDMI. Některé televizory umožňují provést tuto funkci pomocí funkce CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI).
- ➔ Položka „CONTROL FOR HDMI“ (Ovládání přes HDMI) v nabídce „HDMI SETUP“ (Nastavení HDMI) je nastavena na hodnotu „ON“ (Zapnuto) (strana 63).

---

## Autodiagnostická funkce

### (pokud se na displeji zobrazí písmena/čísla)

Při aktivaci autodiagnostické funkce působící jako ochrana před vznikem závady se na obrazovce a na displeji na předním panelu zobrazí pětiznakové servisní číslo jako kombinace písmena a čtyř číslic (například C 13 50). V tomto případě si projděte následující tabulku:



---

### První tři znaky Příčina anebo servisního čísla odstranění

C 13	Disk je znečištěný nebo je zaznamenaný ve formátu, který tento přehrávač není schopen přehrát (strana 6). ➔ Očistěte disk měkkým hadříkem nebo zkontrolujte jeho formát.
C 31	Disk není vložen správně. ➔ Vložte jej znovu a správně.
E XX (kde xx představuje číslo)	Přehrávač aktivoval autodiagnostickou funkci, která působí jako ochrana před vznikem závady. ➔ Obratě se na nejbližšího prodejce Sony nebo na místní autorizované středisko Sony a poskytněte mu toto pětiznakové servisní číslo. Příklad: E 61 10

---

# Technické údaje

## System

**Laser:** polovodičový laser

## Výstupy

(**Název konektoru:** typ konektoru/výstupní úroveň/zatěžovací impedance)

### LINE OUT (AUDIO) (Linkový výstup - audio):

Konektor cinch/2 Vrms/10 kiloohmů

### DIGITAL OUT (Digitální výstup - koaxiální):

Konektor cinch/0,5 V<sub>š-š</sub>/75 ohmů

### HDMI OUT (Výstup HDMI):

Standardní 19pinový konektor HDMI

### LINE OUT (VIDEO) (Linkový výstup - video):

Konektor cinch/1,0 V<sub>š-š</sub>/75 ohmů

### COMPONENT VIDEO OUT (Komponentní video výstup) (Y, P<sub>B</sub>/C<sub>B</sub>, P<sub>R</sub>/C<sub>R</sub>):

Konektor cinch/Y: 1,0 V<sub>š-š</sub>, P<sub>B</sub>/C<sub>B</sub>, P<sub>R</sub>/C<sub>R</sub>: 0,7 V<sub>š-š</sub>/75 ohmů

## Všeobecné údaje

### Napájení:

220 – 240 V střídavých, 50/60 Hz

### Příkon:

11 W

### Rozměry (přibližné):

430 × 43 × 206 mm

(šířka/výška/hloubka) včetně vyčnívajících částí

### Hmotnost (přibližná):

1,7 kg

### Provozní teplota:

5 °C až 35 °C

### Provozní vlhkost:

25 % až 80 %

## Dodávané příslušenství

Viz strana 14.

Technické údaje a design výrobku mohou být předmětem změn bez předchozího upozornění.

## Seznam jazykových kódů

Podrobnosti - viz strany 43, 56.

Pravopis jazyků je v souladu s normou ISO 639: 1988 (E/F).

Kód jazyka	Kód jazyka	Kód jazyka	Kód jazyka
1027 Afar	1183 Irish	1347 Maori	1507 Samoan
1028 Abkhazian	1186 Scots Gaelic	1349 Macedonian	1508 Shona
1032 Afrikaans	1194 Galician	1350 Malayalam	1509 Somali
1039 Amharic	1196 Guarani	1352 Mongolian	1511 Albanian
1044 Arabic	1203 Gujarati	1353 Moldavian	1512 Serbian
1045 Assamese	1209 Hausa	1356 Marathi	1513 Siswati
1051 Aymara	1217 Hindi	1357 Malay	1514 Sesotho
1052 Azerbaijani	1226 Croatian	1358 Maltese	1515 Sundanese
1053 Bashkir	1229 Hungarian	1363 Burmese	1516 Swedish
1057 Byelorussian	1233 Armenian	1365 Nauru	1517 Swahili
1059 Bulgarian	1235 Interlingua	1369 Nepali	1521 Tamil
1060 Bihari	1239 Interlingue	1376 Dutch	1525 Telugu
1061 Bislama	1245 Inupiak	1379 Norwegian	1527 Tajik
1066 Bengali; Bangla	1248 Indonesian	1393 Occitan	1528 Thai
1067 Tibetan	1253 Icelandic	1403 (Afan)Oromo	1529 Tigrinya
1070 Breton	1254 Italian	1408 Oriya	1531 Turkmen
1079 Catalan	1257 Hebrew	1417 Punjabi	1532 Tagalog
1093 Corsican	1261 Japanese	1428 Polish	1534 Setswana
1097 Czech	1269 Yiddish	1435 Pashto;	1535 Tonga
1103 Welsh	1283 Javanese	Pusho	1538 Turkish
1105 Danish	1287 Georgian	1436 Portuguese	1539 Tsonga
1109 German	1297 Kazakh	1463 Quechua	1540 Tatar
1130 Bhutani	1298 Greenlandic	1481 Rhaeto- Romance	1543 Twi
1142 Greek	1299 Cambodian	1482 Kirundi	1557 Ukrainian
1144 English	1300 Kannada	1483 Romanian	1564 Urdu
1145 Esperanto	1301 Korean	1489 Russian	1572 Uzbek
1149 Spanish	1305 Kashmiri	1491 Kinyarwanda	1581 Vietnamese
1150 Estonian	1307 Kurdish	1495 Sanskrit	1587 Volapük
1151 Basque	1311 Kirghiz	1498 Sindhi	1613 Wolof
1157 Persian	1313 Latin	1501 Sangho	1632 Xhosa
1165 Finnish	1326 Lingala	1502 Serbo- Croatian	1665 Yoruba
1166 Fiji	1327 Laothian	1503 Singhalese	1684 Chinese
1171 Faroese	1332 Lithuanian	1505 Slovak	1697 Zulu
1174 French	1334 Latvian;		
1181 Frisian	Lettish		
	1345 Malagasy	1506 Slovenian	1703 Není specifikován

## Seznam kódů oblastí pro rodičovský zámeček

Podrobnosti - viz strana 37.

Kód oblasti	Kód oblasti	Kód oblasti	Kód oblasti
2044 Argentina	2165 Finsko	2362 Mexiko	2149 Španělsko
2047 Austrálie	2174 Francie	2376 Holandsko	2499 Švédsko
2046 Rakousko	2109 Německo	2390 Nový Zéland	2086 Švýcarsko
2057 Belgie	2248 Indie	2379 Norsko	2528 Thajsko
2070 Brazílie	2238 Indonésie	2427 Pákistán	2184 Velká Británie
2079 Kanada	2254 Itálie	2424 Filipíny	
2090 Chile	2276 Japonsko	2436 Portugalsko	
2092 Čína	2304 Korea	2489 Rusko	
2115 Dánsko	2363 Malajsie	2501 Singapur	

# Rejstřík

## Číselné položky

48 kHz/96 kHz PCM 61  
4:3 LETTER BOX 57  
4:3 OUTPUT (Výstup 4:3) 58  
4:3 PAN SCAN 57  
16:9 57

## A

A-B REPEAT (Opakované přehrávání úseku) 32  
ADVANCE (Posunutí dopředu) 25  
Album 46  
ALBUM (Album) 41  
ANGLE (Úhel záběru) 25  
AUDIO (Zvukový doprovod) 43, 56  
AUDIO DRC (Ovládání dynamického rozsahu) 60  
AUDIO SETUP (Nastavení zvuku) 60  
AUTO (BGM) 29, 43, 50  
AUTO PLAY (Automatické přehrávání) 59  
AUTO POWER OFF (Automatické vypnutí napájení) 59  
AV SYNC (Synchronizace AV) 35

## B

BACKGROUND (Obrázek pozadí) 57  
Baterie 20  
„BRAVIA Sync“ 17

## C

CUSTOM (Uživatelské nastavení) 55  
CUSTOM PARENTAL CONTROL (Uživatelský rodičovský zámek) 36  
CUSTOM PICTURE MODE (Uživatelský režim obrazu) 33  
CUSTOM SETUP (Uživatelské nastavení) 59

## D

Dálkový ovladač 10, 20, 21  
DATA CD 5, 46, 53  
DATA DVD 5, 46, 53  
DATE (Datum) 49  
Dětský zámek 26  
DIGITAL OUT (Digitální výstup) 60  
Digitální výstup 60  
DIMMER (Jas displeje) 59  
Display (Zobrazení)  
Displej na předním panelu 9  
Nabídka Control Menu 11  
Nabídka SETUP (Nastavení) 55

Displej na předním panelu 9  
DivX® 53, 59  
DOLBY DIGITAL 43, 61  
DOWNMIX (Sloučení zvukových stop) 60  
DTS 43, 61  
DVD 5, 24  
DVD+RW 5, 25  
DVD-RW 5

## E

EFFECT (Efekt) 52

## F

FAST PLAY (Zrychlené přehrávání) 25  
FILE (Soubor) 41  
Filmový software 58

## H

HDMI  
AUDIO (HDMI) (Zvukový doprovod - HDMI) 63  
CONTROL FOR HDMI (Ovládání přes HDMI) 17,63  
HDMI RESOLUTION (Rozlišení HDMI) 62  
LANGUAGE FOLLOW (Sledovat jazyk) 63  
HDMI SETUP (Nastavení HDMI) 62

## CH

CHAPTER (Kapitola) 40  
CHAPTER VIEWER (Prohlížeč kapitol) 42

## I

ID3 tag 27  
INDEX (Index) 41  
INTERVAL (Interval) 51

## J

JPEG 46  
JPEG RESOLUTION (Rozlišení JPEG) 62

## L

LANGUAGE SETUP (Nastavení jazyka) 56  
LINE (Linka) 58

## M

MEMORY (Paměť) 33  
MENU (Nabídka) 56  
MODE (MP3, JPEG) (Režim MP3, JPEG) 50  
MODE (PROGRESSIVE) (Režim - progresivní) 58  
MP3 5, 46  
MPEG 43, 61  
MULTI-DISC RESUME

(Obnovení přehrávání u více disků) 26, 59

## N

Nabídka Control Menu 11  
Nabídka Control Menu 11  
Nabídka SETUP (Nastavení) 55  
Nabídka SETUP (Nastavení) 55  
Nabídka na obrazovce  
Normální (prokládaný) formát 58

## O

Obnovení přehrávání 26  
Opakované přehrávání 31  
ORIGINAL (Původní tituly) 26  
ORIGINAL/PLAY LIST (Původní titul/seznam pro přehrávání) 27  
OSD (Nabídka na obrazovce) 56

## P

PARENTAL CONTROL (Rodičovský zámek) 36  
PAUSE MODE (Režim pauzy) 59  
Photo TV HD 50, 62  
PICTURE NAVIGATION (Navigace obrazu) 42, 48  
PLAY LIST (Seznam pro přehrávání) 26  
Plynulé přehrávání CD/VIDEO  
CD 24  
DVD 24  
Použitelné disky 6  
Prezentace 49  
PROGRAMME (Program) 29  
Programovní formát 58  
PROGRESSIVE (COMPONENT OUT ONLY) (Progresivní – pouze komponentní výstup) 58  
Prostorový (surround) zvuk 45  
Prostorový (surround) zvuk 5.1 kanálů 19  
Přehrávání po snímcích 40  
Přehrávání programu 29  
Přehrávání s funkcemi PBC 27  
Přehrávání v náhodném pořadí 31

## Q

QUICK (Rychlé nastavení) 56

## R

REPEAT (Opakované přehrávání) 31

Reprosoustavy  
Zapojení 18  
RESET (Obnovení výchozího nastavení) 56  
Rychlé nastavení 22, 56  
Rychlý posun vpřed 39  
Rychlý posun vzad 39

## Ř

Řešení problémů 64

## S

SCENE (Scéna) 40  
SCREEN SAVER (Spořič obrazovky) 57  
SCREEN SETUP (Nastavení obrazovky) 57  
SETUP (Nastavení) 55  
SHARPNESS (Zaostření obrazu) 34  
SHUFFLE (Přehrávání v náhodném pořadí) 31  
SLOW PLAY (Zpomalené přehrávání) 25  
SUBTITLE (Titulky) 25, 49,56

## T

TIME/TEXT (Čas/text) 27, 40  
TITLE (Titul) 40  
TITLE VIEWER (Prohlížeč titulů) 42  
TRACK (Stopa/skladba) 41  
TRACK SELECTION (Výběr zvukového doprovodu) 59  
TV TYPE (Typ TV) 57  
TVS (TV Virtual Surround) 45

## V

VIDEO CD 5, 24  
Video software 58  
Vyhledání 39  
Vyhledání určitého místa při sledování na obrazovce televizoru 39  
Vyhledávání 39

## Z

Zacházení s disky 3  
Zapojení 14  
Zapojení 15  
ZOOM (Zvětšení) 25, 48  
Zopakování scény 25  
Zpomalené přehrávání 39









<http://www.sony.net/>

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

CZ



**Nakládání s nepotřebným elektrickým a elektronickým zařízením (platné v Evropské unii a dalších evropských státech uplatňujících oddělený systém sběru)**

Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Místo toho by měl být odložen do sběrného místa určeného k recyklaci elektronických výrobků a zařízení. Dodržením této instrukce zabráníte negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které naopak může být ohroženo nesprávným nakládáním s výrobkem při jeho likvidaci. Recyklováním materiálů, z nichž je výrobek vyroben, pomůžete zachovat přírodní zdroje. Pro získání dalších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím místní orgány státní správy, místní firmu zabezpečující likvidaci a sběr odpadů nebo prodejnu, v níž jste výrobek zakoupili.