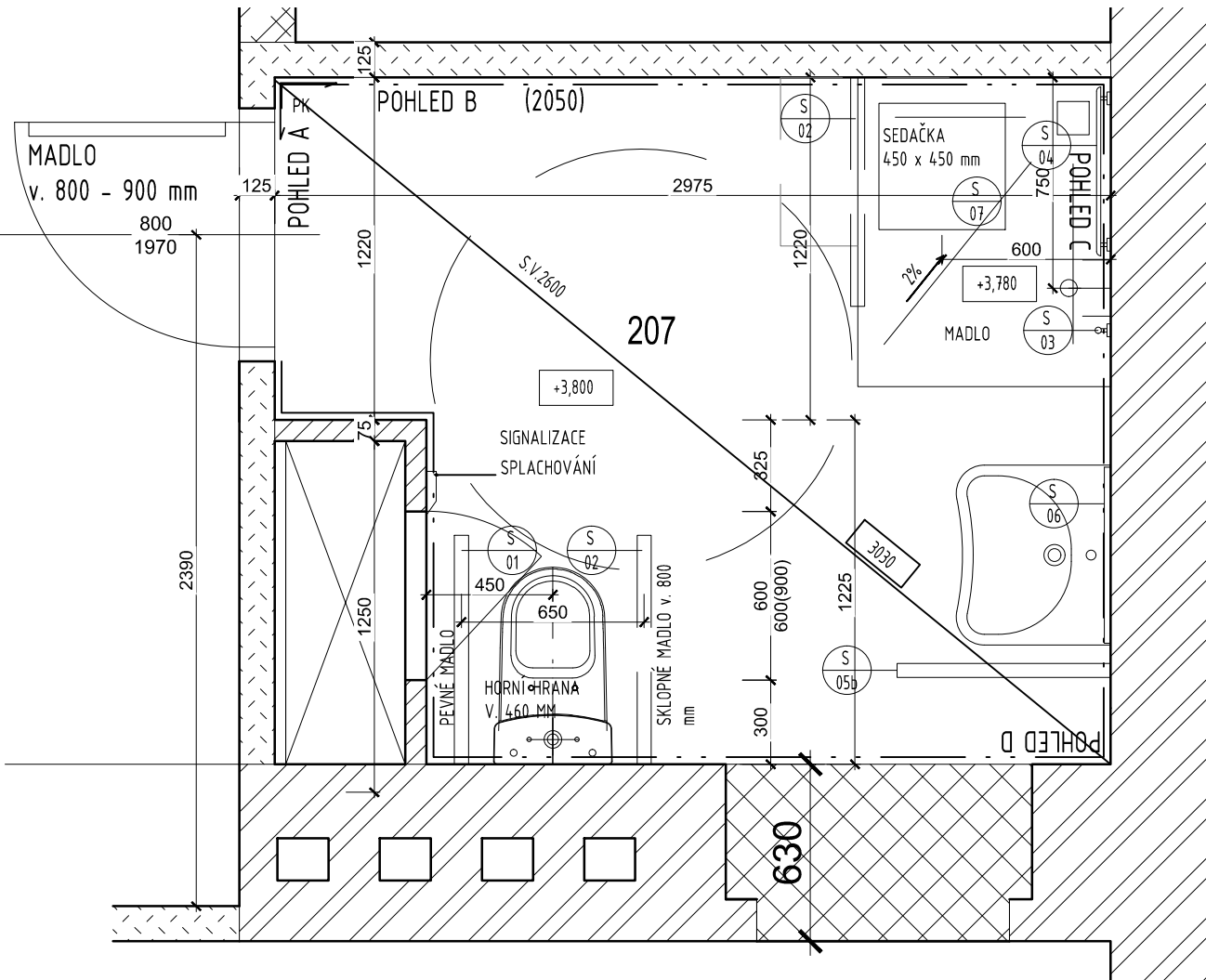


KOUPELNA PRO IMOBILNÍ TYP 2 - 2.NP - 4.NP
PŮDORYS



POHLED B

POHLED C

POHLED D

POHLED A

VÝBĚR OBKLADU A DLAŽBY

OBKLAD

Typ produktu obklad ŠEDO BÉŽOVÁ
Rozměr (mm) 333 x 333 x 8
Rozměr (cm) 33 x 33
Např.: Série Trend

DLAŽBA

Typ produktu dlažba slinutá SVĚTLÉ ŠEDÁ rektifikovaná
Rozměr (mm) 333 x 333 x 8
Rozměr (cm) 33 x 33
Např.: Série TREND

POZNÁMKY

- UMÍSTĚNÍ PRVKŮ OVLÁDANÝCH RUKOU DO VÝŠKY MAX. 1,2 m
- PO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ MUSÍ ZŮSTAT VOLNÝ PROSTOR O PRŮMĚRU 1,5 m, VE DLE ZÁCHODOVÉ MÍSY A SEDÁTKA SPRCHY VOLNÉ MÍSTO PRO ZAJETÍ VOZÍKU (sxn) MIN. 1,0 x 1,2 m
- U MÍSY VODOROVNÉ MADLO VE VÝŠCE 0,8 m DÉLKY 0,6 m PŘESAHUJÍCÍ LÍC MÍSY O 0,1 m, SVISLÉ MADLO DL. MIN. 0,5 m DO VÝŠKY 1,4 m
- MÍSA OSOVÉ 0,45 m, ČELO MÍSY 0,7 m OD ZADNÍ ZDI
- PROSTOR KOLEM MÍSY MUSÍ UMOŽNIT ČELNÍ, ŠIKMÝ A BOČNÍ PŘÍSTUP
- HORNÍ HRANA SEDÁTKA VE VÝŠI 0,46 m, SEDÁTKO NEDĚLENÉ. OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ NA STRANĚ VOLNÉHO PŘÍSTUPU K MÍSE, VE VÝŠCE 1,2 m, DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR V DOSAHU OSOBY SEDÍCÍ NA MÍSE.
- PO OBOU STRANÁCH ZÁCHODOVÉ MÍSY MUSÍ BÝT MADLA VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI 600 mm A VE VÝŠI 800 mm NAD PODLAHOU.
- VE DLE UMYVADLA MUSÍ BÝT ALESPŮJNĚ JEDNO SVISLÉ MADLO DÉLKY NEJMÉNĚ 500 mm.
- U PEVNÉHO ZRCADLA MUSÍ BÝT SPODNÍ HRANA VE VÝŠI MAXIMÁLNĚ 900 mm NAD PODLAHOU A HORNÍ HRANA VE VÝŠI MINIMÁLNĚ 1800 mm NAD PODLAHOU. SKLOPNÉ ZRCADLO NESMÍ MÍT OVLÁDACÍ PÁKU VYSTUPUJÍCÍ DO PROSTORU.
- VE DLE SPRCHOVÉHO PROSTORU MUSÍ BÝT VOLNÉ MÍSTO PRO ODLOŽENÍ VOZÍKU, KTERÉ MUSÍ BÝT ODDĚLITELNÉ OD VODNÍHO PAPRSKU ZÁSTĚNOU NEBO ZÁVĚSEM.
- VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAHY A DNA SPRCHOVÉHO BOXU NEBO KOUTU MŮŽE ČINIT NEJVÝŠE 20 mm.
- DOPORUČUJE SE POUŽITÍ NÍZKÝCH ODTOKOVÝCH SIFONŮ NEBO VYSPÁDOVÁNÍ VE SKLONU NEJVÝŠE V POMĚRU 1:50 (2,0 %) DO ODTOKOVÉHO KANÁLKU PODÉL STĚNY, ZAKRYTÉHO ROŠTEM.
- SPRCHOVÉ KOUTY MUSÍ BÝT VYBAVENY SKLOPNÝM SEDÁTKEM O ROZMĚRECH NEJMÉNĚ 450 mm x 450 mm VE VÝŠI 460 mm NAD PODLAHOU A V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 600 mm OD ROHU SPRCHOVÉHO KOUTU.
- NA STĚNĚ KOLMĚ K SEDÁTKU A V DOSAHOVÉ VZDÁLENOSTI MAXIMÁLNĚ 750 mm OD ROHU SPRCHOVÉHO KOUTU MUSÍ BÝT RUČNÍ SPRCHA S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM
- V DOSAHU ZE SEDÁTKA A TO VE VÝŠCE 600 AŽ 1200 mm A TAKÉ V DOSAHU Z PODLAHY A TO NEJVÝŠE 150 mm NAD PODLAHOU MUSÍ BÝT OVLADAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ.
- V MÍSTĚ RUČNÍ SPRCHY MUSÍ BÝT VODOROVNÉ A SVISLÉ PEVNÉ MADLO. VODOROVNÉ MADLO MUSÍ BÝT VE VÝŠI 800 mm NAD PODLAHOU, NEJMÉNĚ 600 mm DLOUHÉ A UMÍSTĚNO NEJVÝŠE 300 mm OD ROHU SPRCHOVÉHO KOUTU.
- SVISLÉ MADLO MUSÍ BÝT DLOUHÉ NEJMÉNĚ 500 mm A UMÍSTĚNO 900 mm OD ROHU SPRCHOVÉHO KOUTU.
- DOPORUČUJE SE OSADIT SKLOPNÉ MADLO V PROSTORU MEZI SEDÁTKEM A VOLNÝM PROSTOŘEM PRO VOZÍK, VE VZDÁLENOSTI 300 mm OD OSY SEDÁTKA A VE VÝŠI 900 mm NAD PODLAHOU.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pekar P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno, CZ tel. fax : +420 541 210 454 email : pekar@pparchitects.cz		RAZÍTKO, PODPIS	
STAVEBNÍK	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	DATUM 04/2018 STUPEŇ DPS ČÍSLO PARÉ	
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 693/29, 612 00 Brno		
NÁZEV AKCE	Celková rekonstrukce bytového domu Plynárenská 263/8		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Müller, Ing. arch. Sylva Kočnarová, Ing. arch. Gabriela Lízarová	SO-01	D.1.1
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		
NÁZEV VÝKRESU	KOUPELNA IMOBILNÍ TYP 2 - M.Č. 207	MĚRÍTKO 1:25	ČÍSLO VÝKRESU 29