

VSÁKOVACÍ DÍLCE (SKRUŽE), VNITŘNÍ DN 500 mm  
NAVRŽENÝ DÍLCE Z PÓROVITÉHO BETONU VÝŠKY DO 300 mm  
DO DÍLCŮ BUDE VYVRTÁN OTVOR PRO OSAZENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ  
U TERÉNU BUDE PROVEDEN ZÁŘEZ PRO ZAUSTĚNÍ ODVODŇOVACÍ  
DLAŽBY. SKRUŽE VYSYPAT KAČÍRKEM FR. 22–32 mm

BETONOVÁ ODVODŇOVACÍ DLAŽBA 300x300x100 mm  
DO BETONOVÉHO LOŽE, TL. 100 mm, PO STRANÁCH ALESPŮŇ 50 mm  
PODSYP HUTNĚNÉ KAMENIVO FR.8–16 mm

OHEBNÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100


## LEGENDA ŠRAF

- PROSTOR SCHODIŠTĚ
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA PŮDORYSNĚ 3,04x1,2 m, TL. 150 mm  
(BETON C30/37 XC4, XF4 – PОВRCH ZDRÁSNĚNÝ – PROTISKLUZNÝ, VÝZTUŽ KARI SÍTÍ Ø6/100x100 mm PŘI  
OBOU PОВRŠÍCH, DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ KOTEVNÍ TRNY ØR10 VE TVARU L , DL. 400x200mm
- ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ – SANACE KORUNY ZDI
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE, DOPLNĚNÍ NOPOVÉ FÓLIE
- OPĚRNÁ ZEĎ (PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)  
ZE STRANY VNITŘNÍ BUDE PROVEDENA SANAČNÍ OMÍTKA NA BETONOVÉ KONSTRUKCE  
KORUNA BUDE NOVĚ SE ZAKRYTÍM ŽULOVÝMI DESKAMI
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA O PLOŠE cca 48,0 + 0,7 m2, VČETNĚ CHODNÍKOVÝCH  
OBRUBNÍKŮ 100x200x1000 mm DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15
- BETONOVÁ VSÁKOVACÍ DLAŽBA S DISTANČNÍMI VÝSTUPKY (CELKOVÁ PLOCHA cca 21 m2)  
ČISTÝ ROZMĚR 170x170x60 mm, ROZMĚR VČETNĚ SPÁRY (VÝSTUPKU) 200x200x60 mm  
VYSYPÁNÍ MEZER DRCENÝM KAMENIVEM FR. 2–5 mm (4–8 mm) – PODÍL SPÁRY TVOŘÍ cca 27,8% PLOCHY
- NEZPEVNĚNÁ PLOCHA – DOSYPÁNÍ ZEMINOU, ROZPROSTŘENÍ ZEMINY A ZATRAVNĚNÍ  
(PLOCHA cca 6 m2)
- TVAROVANÝ ŽIVÝ PLOT  
VÝSADBA 3 ROSTLINY/bm, T.J. cca 43 ks HABRU OBECNÉHO V KONTEJNETU 1 I – HLOUBENÍ JAM cca 0,03 m3,  
DOPLNĚNÍ A DOROVNÁNÍ ZAHRADNÍ ZEMINY. V ŠÍŘCE 1 m ROZPROSTŘENÍ MULČOVACÍ KÚRY

## POZNÁMKA

SKLADBA NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ ŘEZY  
BP1 – STOJAN KRUH  
STOJAN NA KOLA JE NAVRŽEN KRUHOVÉHO TVARU S VNITŘNÍ NOSNOU KONSTRUKCÍ Z POZINKOVANÉ OCELI A VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ VYROBENÉHO Z ODOLNÉ  
PRYŽE. KRUH JE OSAZEN DO TVAROVANÉHO DRŽÁKU Z HLINÍKOVÉ SLITINY KOTVENÉHO DO BETONOVÉ PATKY 4x M10x250 mm.  
BETONOVÁ PATKA PRO KOTVENÍ STOJANU 350x350xmin 400 mm POD ÚROVEŇ DLAŽBY. BETON C16/20  
ČZ 1  
VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNA 2,5x0,95 m TVOŘENÁ AL ZAPUŠTĚNÝM RÁMEM 30x30 mm A ROHOŽÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ ŠÍŘKY A CELKOVÉ VÝŠKY 27 mm  
STŘÍDAJÍCÍCH SE S HLINÍKOVOU ŠKRABKOU VE TVARU Y. VÝPLŇ PROFILŮ JE PRYŽOVÝMI PÁSKY. ROHOŽ SE NACHÁZÍ NA ÚNIKOVÉ CESTĚ, KLASIFIKACE  
REAKCE NA OHEŇ BUDE Bř1–s1. POZICE ROHOŽE BUDE UPŘESNĚNA S VYBRANÝM DODAVATELEM VÝROBKU NA ZÁKLADĚ POZICE A ŠÍŘKY DVEŘÍ A DÉLCE  
KROKU. ROHOŽ JE NAVRŽENA V ZÁVĚTRÍ, KDE BUDE VYŘEZÁNA A VYBOURÁNA HORNÍ ČÁST ŽELEZOBETONOVÉ DESKY cca 40 mm (NUTNO KOORDINOVAT  
S OTVÍRÁVÝM KŘÍDLEM DVEŘÍ). BUDE OSAZEN A UKOTVEN RÁM ZÓNY A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO VYSTĚRKOVÁNÍ DNA PROHLUBNĚ (HYDROIZOLAČNÍ A  
CEMENTOVÁ STĚRKA). RÁM ZÓNY BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY UTĚSNĚN, PODLAHA ZÁDVEŘÍ KOLEM ČISTÍCÍ ZÓNY BUDE DOPLNĚNA VYSPRÁVKOVOU HMOTOU TL  
cca 40 mm A DÁLE SOUVRSTVÍM PROTISKLUZNÉHO NÁTĚRU. PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.  
ČZ 2  
VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNA 1,5x1 m TVOŘENÁ AL ZAPUŠTĚNÝM RÁMEM 30x30 mm A ROHOŽÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VÝŠKY A ŠÍŘKY 27 mm STŘÍDAJÍCÍCH SE  
S HLINÍKOVOU ŠKRABKOU VE TVARU Y. VÝPLŇ PROFILŮ JE PRYŽOVÝMI PÁSKY. ROHOŽ SE NACHÁZÍ NA ÚNIKOVÉ CESTĚ, KLASIFIKACE REAKCE NA OHEŇ  
BUDE Bř1–s1. POZICE ROHOŽE BUDE UPŘESNĚNA S VYBRANÝM DODAVATELEM VÝROBKU NA ZÁKLADĚ POZICE A ŠÍŘKY DVEŘÍ A DÉLCE KROKU, NAVRŽENA  
JE NA BETONOVÉ DESCE TL. 70 mm VYBETONOVANÉ V RÁMCI CHODNÍKU S KARI SÍTÍ. RÁM ZÓNY BUDE OSAZEN A KOTVEN DO BETONOVÉ DESKY,  
NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO VYSTĚRKOVÁNÍ DNA (HYDROIZOLAČNÍ A CEMENTOVOU STĚRKOU).  
DALŠÍ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

1.NP=0,000 ≈ 372,800 m n.m.

VYPRACOVAL:		KRESLIL:	VEDOUCÍ PROJEKCE:	<div>ZHOTOVITEL</div> <div><div>spol.s r.o. investice – projekty – realizace Jasenická 1828, 755 01 Vsetín Czech Republic tel/fax 571431936</div></div>					
Ing. ZDENKA TRČÁLKOVÁ		Ing. ZDENKA TRČÁLKOVÁ	Ing. LIBOR HOLUB						
OBJEDNATEL: ZŠ VSETÍN, ROKYTNIČE 436		MÍSTO STAVBY: MICHALA URBÁNKA 436, VSETÍN 75501							
NÁZEV AKCE: OPRAVA SCHODIŠTĚ A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR U HLAVNÍHO VSTUPU				ZAKÁZKA: 1436/2024/IPR					
				STUPEŇ DOK.: DPS					
OBJEKT:		SO01 SCHODIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		DATUM: BŘEZEN 2024					
PROFESE:		D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		ARCHÍV:		FORMÁT:			
DRUH:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1436_DPS_SIT.dwg					
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE - NOVÝ STAV				MĚŘÍTKO: 1:100		STAV. OBJEKT: SO01		Č. VÝKRESU: 02	