

M 1:50



AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÁ KANALIZACE
(PODROBNOSTI VZ KÝRKES SITUACE)

LEŽATE POTOUBÍ GRVITAČNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ODKANALIZUJÍCÍ PROSTORY NACHÁZEJÍCÍ SE NAD HLADINOU ZPĚTNEHO VZDUŠÍ

POTOUBÍ VEDEBN V ZEM VNE BUDOVY – (MAT. POTOUBÍ DN 150, 125 = PVC KG SN4-ML, MAT. POTOUBÍ DN 150 A DN 200 = PVC KG SN 8-PLOŠENÉ SN)

POTOUBÍ ZAVĚŠENÉ PODO STROPEM ČI VEDEBNÍ VÍTELNE POU STĚNÉ PROSTORU 1.PP – MATERIÁL PP-HT

LEŽATE POTOUBÍ GRVITAČNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ODKANALIZUJÍCÍ PROSTORY NACHÁZEJÍCÍ SE PODO HLADINOU ZPĚTNEHO VZDUŠÍ

LEŽATE VÝVE GRVITAČNÁ KANALIZACE SVEĐENY DO UZÁVĚRŔCH VITRNICÍCH ČERPAČH STANIC ODPAĐNÝCH VOD

POTOUBÍ VEDEBN PODO SKLADBOU PODOHLAY 1.PP – MATERIÁL PVC-KG (SN4-ML)

SX DN XX

SVSLVŠŤ ODPAD ČI SVSLVŠŤ VÝVOD GRAVIČNÁCH KANALIZÁCIÍ – SPLAŠKOVÉ, SVSLVŠŤ VÝVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZÁCIE MATERIÁL SVSLVŠŤO SVODU POD PODKLADEI BŤ DESKOU – PVC-SYSTÉM KG-SN4

KANALIZÁCIÍ VÝVOD UKONČIŤ HRIEDLÍM U HORIŠNIO LICE BŤONOVEJ DESKY


HORIČIE HRIEDŤA ČI ČAS HORIČIE PODKLADNÉ DESKY, PRO BŤONOVÚ DESKU ZASADNÚŤ DO HRIEDŤA TYPU **PROSTUPNÉ SPONNÍ STAVBY**, S INTEGROVANÝM **IMCIZMOM - MANTLOU -** PRO NÁPOJENÍ NA HYDROLIZOČAL DESKY I VÝŠKA HORIČIO LICE BŤONOVEJ DESKY **PREDEI PODKLADNÍ DESKY OPAŤIŤ VÝŠKOU ŽALOU DO HRIEDŤA** !

VEŠKÉHO SVSLVŠŤU KANALIZÁCIÍ VÝVODU KANALIZÁCIÍ BŤONOVÚ DESKU DESKU MUSÍ BŤ

VODOSŤIŠŤ A PLYNÁČNÉ USTUPENÉ – NÁPR. POMOCÍ TYPOVÝCH PROSTUPNÝCH TVAROVČS S TĚSNICNÝM IMCIZMOM.

NÁPOJENÍEŤNÁ NA HYDROLIZOČAL PODKLADNŤ DESKY I

TYPOVÉ PROSTUPNÝ SPONNÍ STAVBOU DODATČ S ODOLNOSTI PROTI TLAKOVÉ VOĎE A PROTI PLYNŤI

RŠXs  REVIZNÍ ŠAHTA (VENKOVNÍ) NA SPLAŠKOVÉ AREÁLOVÉ KANALIZACI – TYPOVÁ, PLASTOVÁ, DN 600 MM
VČETNĚ LITINOVÉHO POKLOPU
(PODROBNOSTI VIZ VÝKRES SITUACE A VIZ TABULKY REVIZNÍCH ŠAHTŮ)

REVIZNÍ SACHTA KANALIZACE (VNITŘNÍ) UMÍSTĚNÁ POD PODLAHU DANÉ MÍSTNOSTI
RS VNITŘNÍHO PRŮMĚRU 1000 MM
NA DNE HS BUDE OSAZENA ČISTIČÍ TVAROVKA (DN DLE DN POTRUBÍ) S ODSOUBROVATELNÝM VÍKEM
PROVEDENÍM VODOTĚSNÉ RS PŘIČINÍ POKLOPU A VODOTĚSNÝCH PŘÍCHOZÍK VÝSTAVENÍ ČÁST
REVIZNÍ SACHTY, KANALIZACE MUSÍ BÝT VODOTĚSNÁ, TZN.
MUSÍ BÝT OSAZENY PROSTUPOVÉ TVAROVKY PRO UŠETŘENÍ PROSTUPLIVOSTI POTRUBÍ KANALIZACE SKRZ
REVIZNÍ SACHTU, PROSTUPOVÉ TVAROVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY – V PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI

PROSTUPY V ZÁKLADECH + CHRÁNIČKY - PRO PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ KANALIZACE
PŘÍPRAVA STAVBA - VIZ STAVEBNÍ ČÁST

POZN.:

LEŽATÉ POTRUBÍ KANALIZACE JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM DN/OD
NUTNO DOPRŮBÍ MINIMÁLNÍ KRYTÍ PLOŠTOVÉHO LEŽÁČHO KAN. POTRUBÍ POD TERÉNEM VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ – DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, ČETI ZÁVISÍ NA DRUHU POTRUBÍ, ZATÍŽENÍ DOPRAVOU, STUPNI HUTNĚNÍ... (POTRUBÍ VNĚ BUDOVY NUTNO VEST V NEZÁMRÁZNÉ HLUBCE) !
ZOBRAZENÉ DEŠTOVE KANALIZACE OD VNĚJŠÍCH SVISLÝCH DEŠTOVÝCH SVODŮ VZ KÝKRES STAVBY
SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ ČI SVISLÉ VÝVODY POTRUBÍ JSOU OZNAČENY VNĚJŠÍM PRŮMĚREM (DN/OD)
VNĚJŠÍ SVISLÉ DEŠTOVE SVODY (VIZ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – STAVENÍ ČÁST)
VEŠKERÉ SVISLÉ PROSTUPY KANALIZACE SKZ PODKLADÍ BETONU ("HRUBÉ PODLAHY") MUSÍ BÝT VODOTĚSNĚ A PLYNOTĚSNĚ UTĚSNĚNÝ !
VEŠKERÉ LEŽATÉ PROSTUPY KANALIZACE SKZ SUTĚRNĚNÍ STĚNY MUSÍ BÝT VODOTĚSNĚ A PLYNOTĚSNĚ UTĚSNĚNÝ !
PŘI REALIZACI PROSTUPŮ A JEJICH UTĚSNĚNÍ POUŽÍVAJ PŘEDNOSTNĚ TYPOVÉ PROSTUPOVÉ TVAROVKY S TĚSNÍCÍM LUMECM (OD RENOMOVANÝCH VÝROBČŮ),
NAPOJITELNÝM NA HYDROIZOLAČNÍ STAVBY (SVISLOU ČI VODOROVNOU) !
PROSTUPY POTRUBÍ STAVENÍ KONSTRUKCI IZOLOVANOU HYDROIZOLACÍ MUSÍ BÝT PROVĚDĚNÝ TAK, ABY BYLY ZABEZPEČENY ALESPŮJ STEJNĚ HYDROIZOLAČNÍ
PARAMETRY, JAKÉ MÁ HYDROIZOLAČNÍ STAVBNÍ KONSTRUKCE !!!

UPOZORNĚNÍ:

PŘI REALIZACI KANALIZACE NUTNO RESPEKTOVAT ZEJMÉNA:

ČSN 75 6101 (Stokové sítě a kanalizační přípojky)
ČSN EN 1610 (Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení)
ČSN 75 6760 (Vnitřní kanalizace)
ČSN EN 12056-1 až 5 - VNITŘNÍ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ SYSTÉMY - (část 1 až 5)
ČSN 73 3055 (Zemní práce při výstavbě potrubí)
ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí tech. vybavení)

**MONTÁŽNÍ A INSTALAČNÍ PŘEDPISY VŠECH DODANÝCH VÝROBKŮ
- OD JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ !**

00,000=425,50		AUTORIZACE:		PŘÍKAZ:	
ZPŮSOBNÉ PRODávATEL:		FRANTIŠEK KADANĚ		FRANTIŠEK KADANĚ	
STAVBA:		MĚSTO HORAŽDŮVICE, Mírové náměstí 1, 341 01 Horaždovice		FRANTIŠEK KADANĚ projektová činnost ve výstavbě Hlupín 40, 380 01 Strakonice IČ: 004948092	
ZÁKLADNÍ PRODávATEL:		ING.ARMCHA, JIŘÍ BÍZA Na Ústřední 387/21, 147 00 Praha 4 – Braník			
PRODávATEL ČÍSLO ŽITÍ:		FRANTIŠEK KADANĚ, Hlupín 40, 386 01 Strakonice			
NÁZEV:		REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽDŮVICE k.ú. HORAŽDŮVICE 641855		FORMÁT: 12x44	
DĚL:		D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.a – ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		STAVBA: LEDEN 2024	
				STATUS PRŮJ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
				MĚŘÍ: 380, 380, 21, DPS	
VÝKRES:		PŮDORYS ZAKLADŮ – LEŽATÁ KANALIZACE (POD 1.PP)		MĚŘÍTKO: 1:50	
				Č. VÝKRESU: 7	