

ZÁKLADY - OBJEKT B

M 1:75

LEGENDA:

- NOVÁ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU (VEDENÁ V ZEMI)
- MATERIÁL - PVC KG (ORANŽOVÁ BARVA)
- SPOJE DO HŘEL NA TĚSNICI PRYZYČE KROUŽKY
- NOVÁ DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU (VEDENÁ V ZEMI)
- MATERIÁL - PVC KG (ORANŽOVÁ BARVA)
- SPOJE DO HŘEL NA TĚSNICI PRYZYČE KROUŽKY
- NOVÝ ROZVOD STUPEŇ PRŮMĚRNÉ VODY VĚTNÉ IZOLACE VEDENÝ V ZEMI
- MATERIÁL PE 100+ - SDR11 (PN16)
- IZOLACE Z PENĚHOVÉ POLYETYLENU VHDNÁ PRO VEDENÍ V ZEMI
- NOVÝ ROZVOD TERÉNU ÚŽITKOVÉ VODY VĚTNÉ IZOLACE VEDENÝ V ZEMI
- MATERIÁL PE 100+ - SDR11 (PN16)
- IZOLACE Z PENĚHOVÉ POLYETYLENU VHDNÁ PRO VEDENÍ V ZEMI
- NOVÝ ROZVOD OKRUŽKACE TERÉNU ÚŽITKOVÉ VODY VĚTNÉ IZOLACE VEDENÝ V ZEMI
- MATERIÁL PE 100+ - SDR11 (PN16)
- IZOLACE Z PENĚHOVÉ POLYETYLENU VHDNÁ PRO VEDENÍ V ZEMI
- NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY VĚTNÉ IZOLACE VEDENÝ V ZEMI
- MATERIÁL PE 100+ - SDR11 (PN16)
- IZOLACE Z PENĚHOVÉ POLYETYLENU VHDNÁ PRO VEDENÍ V ZEMI
- NOVÝ ROZVOD ÚŽITKOVÉ VODY VEDENÝ V ZEMI Z NADŘEŽE NA DEŠŤOVÝ VODU
- MATERIÁL PE 100+ - SDR11 (PN16)

TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET:

OZNAČENÍ ŠACHTY	KÓTA DŇA	HLUBKA ŠACHTY	ROZMĚRY (mm)	
			ŠACHTA	POKLOP
RŠ-6	-1,790+434,710	1,49 m	800x1000	600x900
RŠ-7	-2,220+434,280	1,92 m	800x1000	600x900
RŠ-8	-1,620+434,880	1,32 m	800x1000	600x900

SX
DN XX

NOVÝ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE - SPLAŠKOVÉ S PŘÍSLUŠNÝM DIMENZÍ A OZNAČENÍM SVISLÁ KANALIZACE AŽ DO ŽB ZÁKLADOVÉ DESKY BUDE PROVEDENA Z PVC POTRUBÍ - SYSTÉMU KG - SN 8 S PŘECHODNÍKOVÝMI KOLÉNA NA LEŽATÝ SVOD BUDE PROVEDEN VODY POMOCÍ DVOU 45° PVC KOLEN KOLÉNA NA PÁTÉ "STOUPÁČKY" NUTNO POUŽÍVAT A OBETNOVAT

DX (DSX, OŽ-X)
DN XX

NOVÝ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE - DEŠŤOVÉ S PŘÍSLUŠNÝM DIMENZÍ A OZNAČENÍM SVISLÁ KANALIZACE VNITŘNÍCH DEŠŤOVÝCH ODPADŮ (DV) BUDE PROVEDENA Z PVC POTRUBÍ - SYSTÉMU KG - SN 8 AŽ K LAPÁKU STŘEŠNÍCH SPÁLENIN BUDE PROVEDENA Z PVC POTRUBÍ - SYSTÉMU KG - SN 8 PŘECHOD SVISLÉHO ODPADU NA LEŽATÝ SVOD BUDE PROVEDEN VODY POMOCÍ DVOU 45° PVC KOLEN KOLÉNA NA PÁTÉ "STOUPÁČKY" NUTNO POUŽÍVAT A OBETNOVAT

RŠ-X

ŽELEZOBETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE, VNITŘNÍ ROZMĚRY DLE TABULKY REVIZNÍCH ŠACHET S POKLOPEM (ODBĚVÁKOVÝM KROUŽKEM ŠACHTY A POKLOPEM VZ STAVBYNÍ ČÁSTI) V ŠACHTĚ BUDE UMÍSTĚN ČISTIČÍ KUS DLE DIMENZE LEŽATÉHO POTRUBÍ

VŠ-X

NOVÁ VSTUPNÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA UMÍSTĚNÁ NA SPLAŠKOVÉ/DEŠŤOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZACI VE VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ (V AREÁLU) POKROVNOSTI VZ VÝKRES SITUACE VZOROVÝ VÝKRES VSTUPNÍ KAN. ŠACHTY VZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

UV-X

NOVÉ NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ULUČNÍ VPUSŤ PODROBNOSTI A POLOHA DEŠŤOVÝCH VPUSŤÍ VZ SITUACE ŽETAL DEŠŤOVÉ VPUSŤI VZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

V-X
YY ZZZZ

NOVÉ SVISLÉ POTRUBÍ PRO VEDENÍ VODY - STOUPÁČKY DO 1NP
MATERIÁL PE 100+ - SDR11 (PN16)
IZOLACE Z PENĚHOVÉ POLYETYLENU VHDNÁ PRO VEDENÍ V ZEMI
SV - STUDENÁ PÍTNÁ VODA
TV - TEPLÁ VODA
C - OKRUŽKACE TV
POZ - POŽÁRNÍ VODA

ZŠ-X

NOVÁ ZAHRABNÍ (VODOVODNÁ) ŠACHTA - VNITŘNÍ Ø1000 MM, HLUBKA 1900 MM BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ, VĚTNÉ DŇA VODOTĚSNÁ, VĚTNÉ UT - POKLOPU Ø 600 MM (PRO IŘ. ZATÍŽENÍ D 400) UT - POKLOP VODOTĚSNÝ UTEMNIT I TL. STĚNY ŠACHTY 120 MM VĚTNÉ KONČE PŘECHODOVÉ ŽKRUŽE VĚTNÉ OCEĽ. STUPÁDEK S PE. POVLAKEM (STUPÁDEK Ø 300 MM) PROSTUPY VODOVODNÝ POTRUBÍ ŠACHTOU VODOTĚSNÉ UTEMNIT PROTI PRONIKÁNÍ VODY A ZEMNÍ VLHKOŠTI DO ŠACHTY PODROBNOSTI VZ VÝKRES SITUACE

DK - DNO -X.XXX
SK - DNO -X.XXX

HLBOUKOVÉ POROVNÁNÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ
DK - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SK - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ (DEŠŤOVÉ) KANALIZACE VEDENÉ V OCHRÁNĚ

služební dokumentace	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PŘÍPRAVU STAVBY
část dokumentace	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
	D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY
	D.1.4.1 VODOVOD, KANALIZACE

Hlavní architekt stavby:	Hlavní inženýr projektu:	Zodpovědný projektant:	Projektant:	 SUMAVAPLAN formát : 12 A4 datum : ČERVEN 2017 stručný název : DPS časová základna : 15/15/DPS archivní číslo : 02/16/DPS archivní PC : DMS, JPL, NOD, VPP, JPL
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Martin LIŠKA	Ing. Jan ČESAL	Ing. Jan ČESAL	
zastupitel :	Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice			
místo stavby :	pozemek č. 1153/9, 1153/4, 2704/4, 2860/7, 2860/25, 2860/26, 2860/27, 2860/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice			
název díla :				
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE				ZÁKLADY - OBJEKT B
výkres :				1:75 D.1.4.1

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVE KANALIZACE MUSÍ BÝT DOŘAZENY VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY ČSN 73 60 05 (PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VÝBAVENÍ ČSN 75 67 60 (VNITŘNÍ KANALIZACE) ČSN 75 61 01 (STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY) ČSN EN 1610 (PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK) A VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ NORMY

TATO DOKUMENTACE NEBSAHUJE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KONSTRUKCÍ, JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ. PRO TENTO ÚČEL JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI !