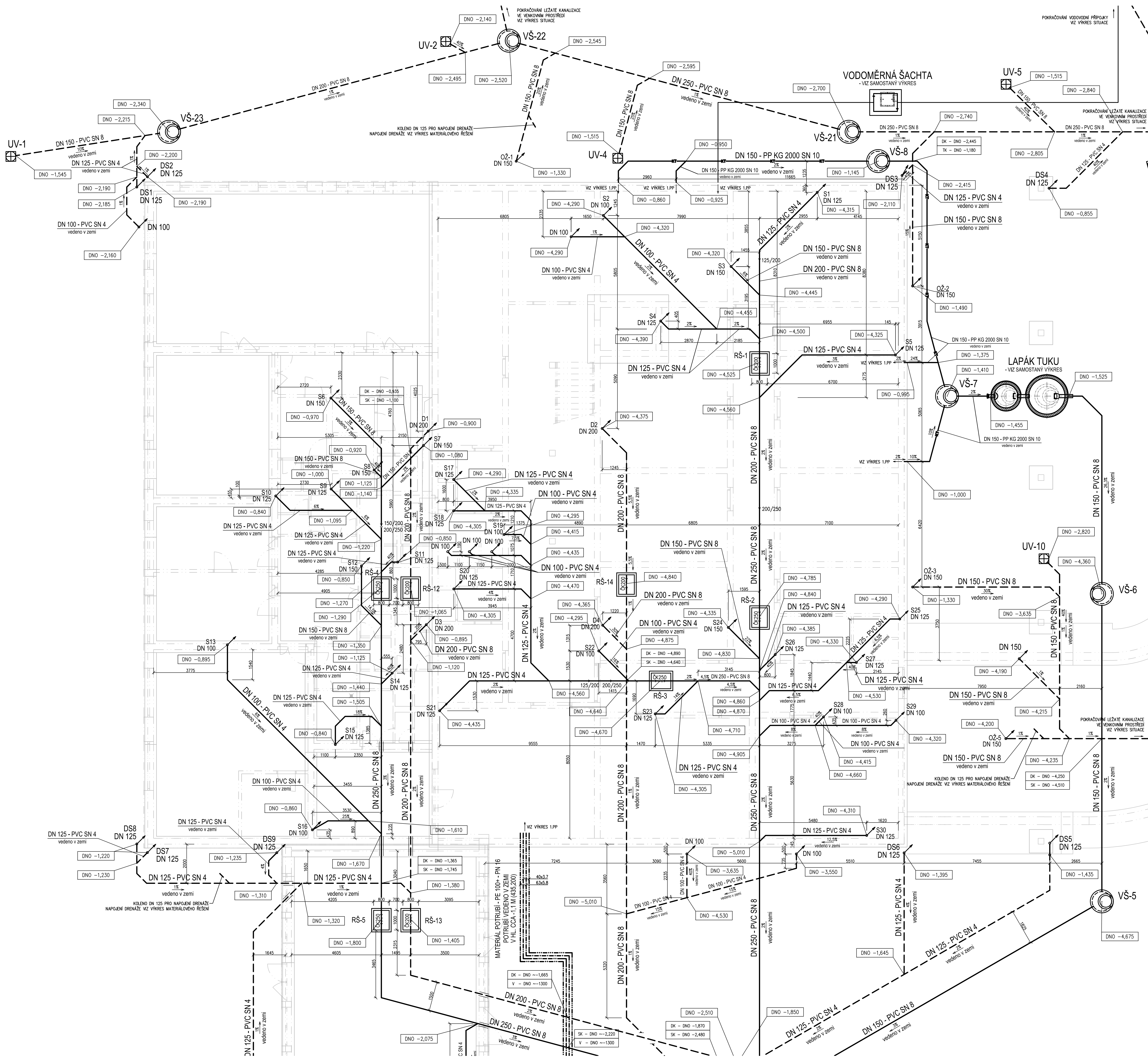


M 1:75



LEGENDA:

- | | | |
|--|--|---|
| | | NOVÁ SPÁVKOVÁ GRANTOVÁNÁ KANALIZACE V AREÁLU (VEDENÁ V ZEMI)
MATERIÁL – PVC K (GRANTOVÁ BARVA),
SPOLÉ DO HŘEL NA TĚSNÝ PRŮVOD KROUŽKY |
| | | NOVÁ TUKOVÁ GRANTOVÁNÁ KANALIZACE V AREÁLU (VEDENÁ V ZEMI)
MATERIÁL – PP K 2000 – SN 12 (ZELNÁ BARVA),
SPOLÉ DO HŘEL NA TĚSNÝ PRŮVOD KROUŽKY |
| | | NOVÁ DEŠŤOVÁ GRANTOVÁNÁ KANALIZACE V AREÁLU (VEDENÁ V ZEMI)
MATERIÁL – PVC K (GRANTOVÁ BARVA),
SPOLÉ DO HŘEL NA TĚSNÝ PRŮVOD KROUŽKY |
| | | NOVÝ PŘÍVOD STUDENÉ PÍTNÉ VODY Z VODONÉMNÉ SÁCHTY VEDENÝ V ZEMI
MATERIÁL PE 100+ – SR11 (P406) |
| | | NOVÝ ROZVOD STUDENÉ PÍTNÉ VODY VČETNĚ ISOLACE VEDENÝ V ZEMI
MATERIÁL PE 100+ – SR11 (P406)
ISOLACE Z PĚNĚČHO POLYURETANU VODNÁ PRO VEDENÍ V ZEMI |
| | | NOVÝ ROZVOD TEPLÉ ÚTOČNÉ VODY VČETNĚ ISOLACE VEDENÝ V ZEMI
MATERIÁL PE 100+ – SR11 (P406)
ISOLACE Z PĚNĚČHO POLYURETANU VODNÁ PRO VEDENÍ V ZEMI |
| | | NOVÝ ROZVOD KROVÁČKÉ TEPLÉ ÚTOČNÉ VODY VČETNĚ ISOLACE VEDENÝ V ZEMI
MATERIÁL PE 100+ – SR11 (P406)
ISOLACE Z PĚNĚČHO POLYURETANU VODNÁ PRO VEDENÍ V ZEMI |
| | | NOVÝ ROZVOD POŠRABŮ VODY VČETNĚ ISOLACE VEDENÝ V ZEMI
MATERIÁL PE 100+ – SR11 (P406)
ISOLACE Z PĚNĚČHO POLYURETANU VODNÁ PRO VEDENÍ V ZEMI |
| | | NOVÝ SVÝSLÝ ODPAD GRANTOVÁNÝ KANALIZACE – SPÁVKOVÉ
S PŘÍSLUŠNÝMI ÚMĚTÁMI A OZVŮMAMI
SVÝSLÁ KANALIZACE IZ DO ŽABOVÝCH DESKY BĚDE PŘEVODENA Z PVC POTRUBÍ – SYSTÉMU K – SN 8
PŘEVOD SÍHLÉHO OPOUKU NA LEŽÁTY SVOUD BĚDE PŘEVODEN VÝPOČÍ POMOCI DVOU 45° PVC KOLEN
DN KOLEN OTOL DO LEŽÁTEHO SVOUDU DANE VĚVĚ
KOLENA NA PATE "STOUPÁČKY" NUTNO PODEBTOVÁNÁ A BETONOVÁNÁ |
| | | NOVÝ SVÝSLÝ ODPAD GRANTOVÁNÝ KANALIZACE – DEŠŤOVÉ
S PŘÍSLUŠNÝMI ÚMĚTÁMI A OZVŮMAMI
SVÝSLÁ KANALIZACE IZ DEŠŤOVÝCH OPOUKU I OVOBODOVÝCH ŽLABŮ (ISS, OZ-X)
IZ K LAPÁKU STŘEŠNÍHO SPRAVENÍ BĚDE PŘEVODENA Z PVC POTRUBÍ – SYSTÉMU K – SN 8
PŘEVOD SÍHLÉHO OPOUKU NA LEŽÁTY SVOUD BĚDE PŘEVODEN VÝPOČÍ POMOCI DVOU 45° PVC KOLEN
DN KOLEN OTOL DO LEŽÁTEHO SVOUDU DANE VĚVĚ
KOLENA NA PATE "STOUPÁČKY" NUTNO PODEBTOVÁNÁ A BETONOVÁNÁ |
| | | POTRUBÍ SPÁVKOVÉ (DEŠŤOVÉ) KANALIZACE VEDENÉ V OHRANČICE |
| | | ŽELEZOBETONOVÁ REVIZNÍ SÁCHTA KANALIZACE, VSTUPNÍ ROZMĚRY DĚ TABULKY REVIZNÍCH SÁCHET
S POKLADOU (ODDANÁ KONSTRUKČNÍ SÁCHTA S POKLADOU VZ STAVEBNÍ ČÁSTI)
V SÁCHTE BŮDE UMÍSTĚN OČISTÍ KUS DĚ ODMĚNĚ LEŽÁTEHO POTRUBÍ |
| | | NOVÁ VSTUPNÍ REVIZNÍ KANALIZÁČNÍ SÁCHTA UMÍSTĚNÁ
NA SPÁVKOVÉ/DEŠŤOVÉ GRANTOVÁNÍ KANALIZACE VE VENKOVÝM PROSTŘEDÍ (V AREÁLU)
PODPOVRCHNÝ VZ VÝVĚS VSTUPNÍ V SÍTLICE
VÝVĚS VÝVĚS VSTUPNÍ KAN. SÁCHTY VZ SAMOSTATNÝ VÝVĚS |
| | | NOVÉ NÁVĚSNÉ KANALIZÁČNÍ BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ULŮNÍ VPŮST
PODPOVRCHNÝ A PŮLMA DEŠŤOVÝCH VPŮSTŮ VE SÍTLICE
DEČAL DEŠŤOVÉ VPŮSTI VZ SAMOSTATNÝ VÝVĚS |
| | | HOUBOVÉ POKROVNÍ SPÁVKOVÉ A DEŠŤOVÉ LÁZKOVÁNÍ V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ |
| | | KN – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
KN – SPÁVKOVÁ KANALIZACE |

TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET:

OZNAČENÍ SACHTY	KÓTA DNA	HĽUBOKO SACHTY	ROZMERY (mm)	
			SACHTY	POKLAD
R5-1	-4,529±431,975	1,25 m	800×1000	600×900
R5-2	-4,785±431,715	1,51 m	800×1000	600×900
R5-3	-4,670±431,830	1,395 m	800×1000	600×900
R5-4	-1,290±435,210	1,29 m	800×1000	600×900
R5-5	-1,800±434,700	1,8 m	800×1000	600×900
R5-12	-1,069±435,435	1,065 m	800×1000	600×900
R5-13	-1,405±435,095	1,405 m	800×1000	600×900
R5-14	-4,840±431,660	1,565 m	800×1000	600×900

POZNÁMKA

PRÍ PROVÁDĚNÍ NOVE KANALIZACE MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY
ČSN 73 60 05 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKEHO VYBAVENÍ
ČSN 75 67 60 (VNITŘNÍ KANALIZACE)
ČSN 75 61 01 (STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY)
ČSN EN 1610 (PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)

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

úplňný dokumentace		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVĚZENÍ STAVBY			
část dokumentace:		D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
		D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
		D.1.4.1	VODOVOD, KANALIZACE		
Název architekté stavby:		Název inženýru projektant:	zodpovědný projektant:	projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Jan ČESAL	Ing. Jan ČESAL	
stavebník:		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice			
místní státní :		pozemek č. 11539, 11534, 27064, 26067, 26060/2, 26060/2, 26060/2, 26060/3 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice			
stavba číslo:					
DOMOV PRO SENIORY HORAŽŮVICE					
dátum:		15. AA			
časť projektu :		ČERVEN 2017			
strana 100 :		DPS			
časť stavby :		15/15/DPS			
poslední část :		03/15/DPS			
stavba PC :		stav. proj. pracovní			
délka :	náklady :	č. výměry :			
ZÁKLADY - OBJEKT A					
				1:75	D.1.4.1.3