

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

SVIT	
PARKOVISKO	ASF. CHODNÍK

POZDLŽNY PROFIL
MIERKA 1:100 / 1:100

VÝSTUP ZO ŠACHTY
ODVZDUŠNENIE V ŠACHTE

KÓTA PODLAHY VSTUPU


VSTUP KOLENOM CEZ PODLAHU

MONT. JAMA 1,3x1,0x0,96m
RIEŠI STAVBA

POZNÁMKA

1. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC ZAMERAŤ A VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE.
2. ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPĚ SO ZVISLÝMI STENAMI SA BUDE OD HLBKY 1,30m PAŽÍŤ OBOJSTRANNE PO CELEJ DLŽKE.
3. PRI KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU INŽINIERSKÝCH SIETÍ DODRŽAŤ STN 73 6005.
4. BÚRACIE PRÁCE NA TRASE (EXIST. KANÁL ÚK), PRIERAZY – VIĎ PROJEKT STAVEBNÉ ÚPRAVY.
5. KRYTIE INŽINIERSKÝCH SIETI BOLO STANOVENÉ PODLA STN 73 6005, PRÍLOHA 2.
6. EXISTUJÚCE KANÁLY ÚK – PREVERIŤ HLBKY PRED REALIZÁCIOU HV PRÍPOJKY.
7. KRÍŽOVANIE V PARKOVISKU JE ŠTANDARDNE RIEŠENÉ PREKOPÁVKOU, POKIAL NIE JE VO VÝKRESE VYZNAČENÉ INAK.

400 ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Hlavný inžinier projektu		Vedúci projektant		Zodp. projektant		Vypracoval		<div></div>	
Ing. arch. Ján Veselovský		Ing. Ján Stanek		Ing. Ján Stanek		Darina Kriššáková			
Miesto stavby: Svít				Generálny projektant: PROARCH, s.r.o. POPRAD				Zákazka: TK-2021-072	
Investor: Mesto SVIT				Objednávateľ: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Svít				Dátum: 07.2021	
Stavba: ZARIADENIE PRE SENIOROV								Stupeň: Projekt pre staveb. povolenie	
								Formát: 2 A4	
								Merítka: 1:100/100	
Objekt: SO 09 HORÚCOVODNÁ PRÍPOJKA				Číslo výkresu: 402					
Obsah: POZDLŽNY PROFIL PRÍPOJKY									

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

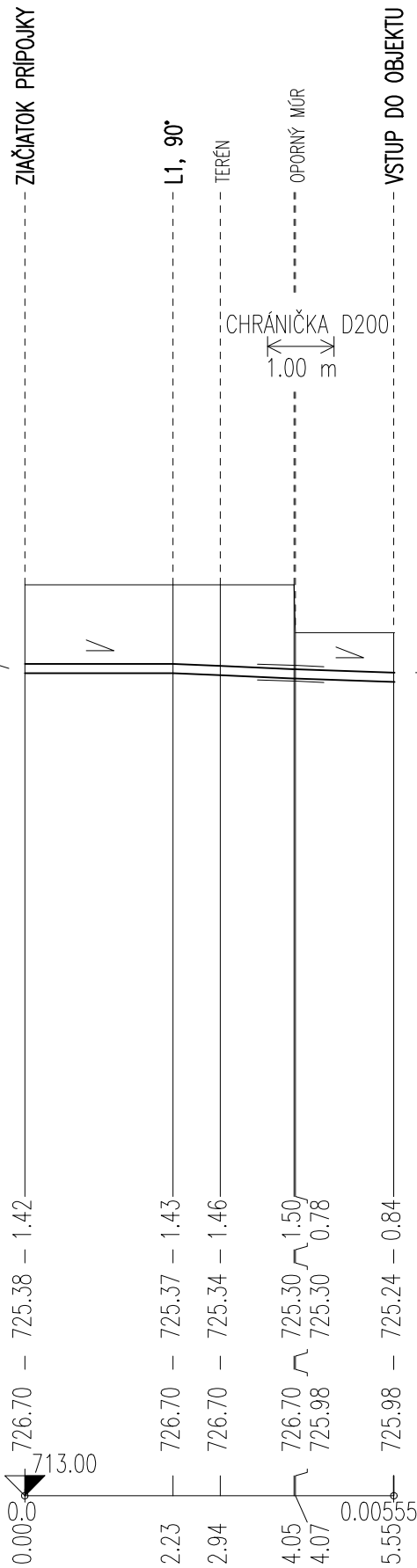
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIAL – DELKA [m]



-4.48 - 2.23	-39.16 - 3.32
ÚK-2xDN50, 60,3x2,9/140	- 5.55