

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

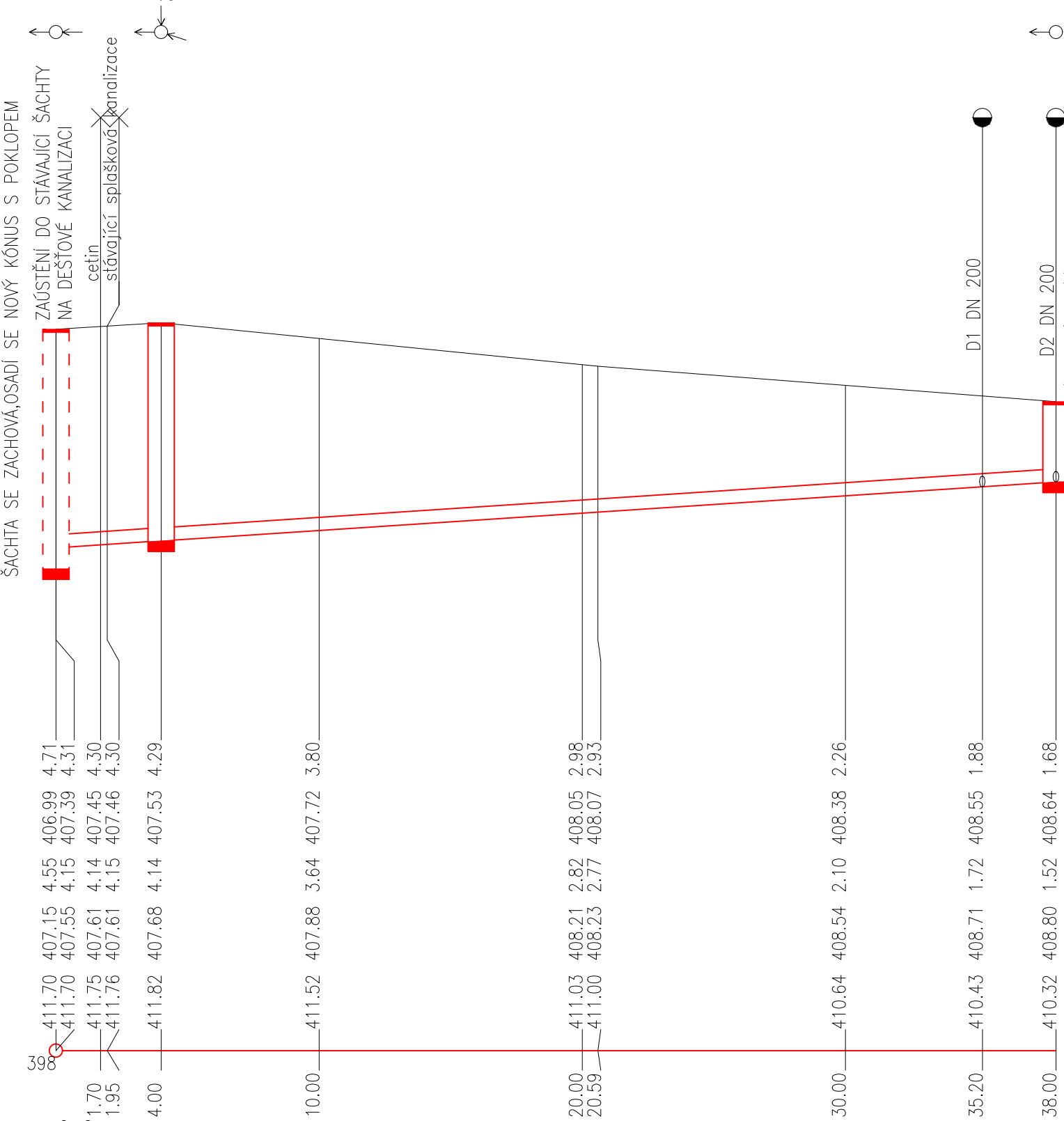
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

KANALIZACE DEŠŤOVÁ D2 PP250 SN12

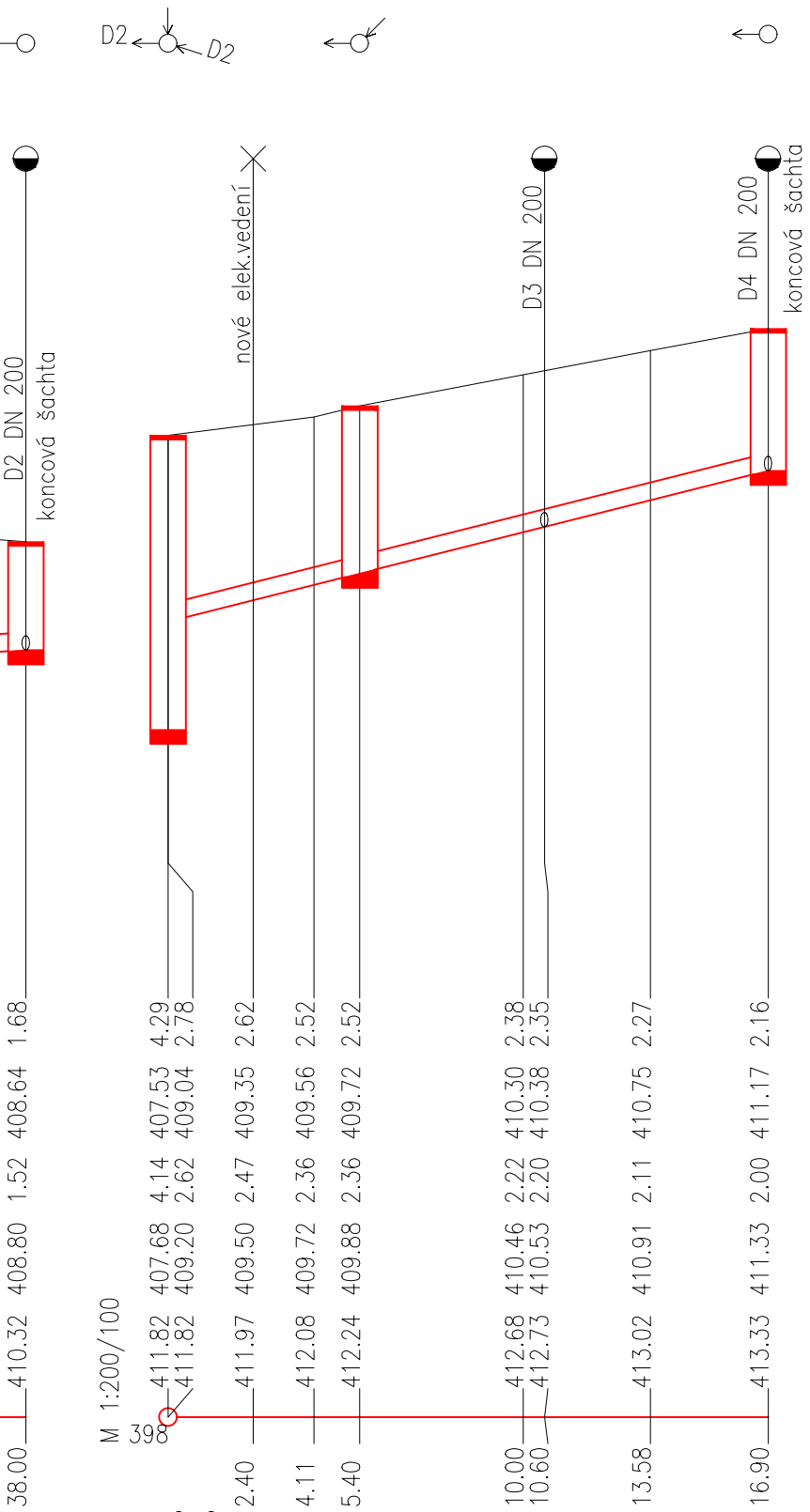
Třebíč–Podklášteří	
121	
pole	
4.00	34.00
S–STAV	D2–1/198.1'



DN250–PP SN12–38.00
32.89–38.00
Pískové lože 120', obsyp pískem 300 mm, drenáž
148.9–3.03
0.2–0.56

KANALIZACE DEŠŤOVÁ D22 PP250 SN12

Třebíč–Podklášteří	
121	
pole	
5.40	11.50
D2–1/89.6'	D2–3/135.1'

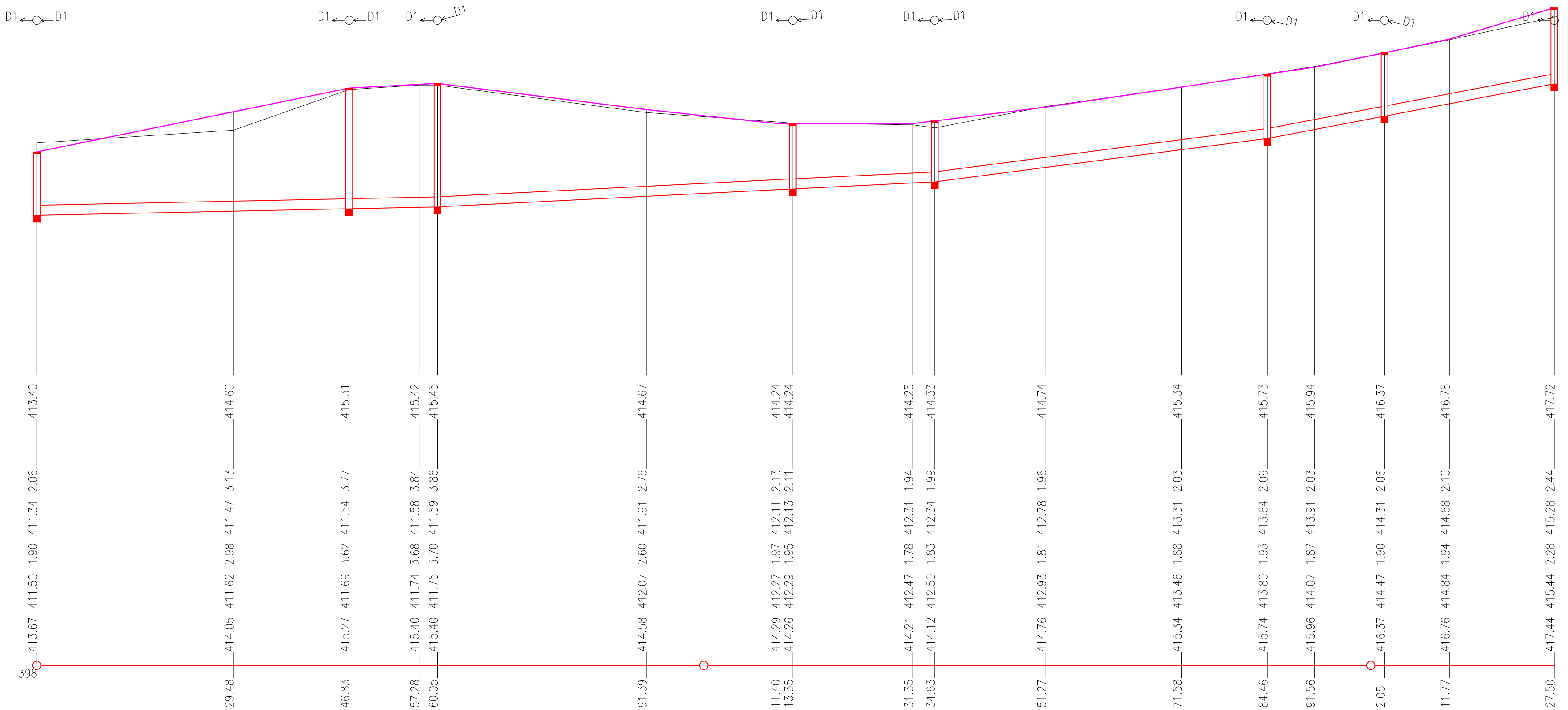


DN250–PP SN12–16.90
125.86–16.90
Pískové lože 120', obsyp pískem 300 mm, drenáž
294.6–6.00
0.2–0.94


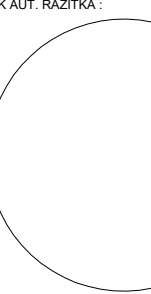
KANALIZACE DEŠŤOVÁ D1 PP300 SN12

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Třebíč					
118/1					
pole					
46.83	13.22	53.30	21.28	49.83	17.59
D1	D2	D3/166.4'	D4/176.2'	D5/177.8'	D6/192.6'
D7/193.3'					
D8					



DN300–PP SN12–227.50
4.16–60.05
Pískové lože 120', obsyp pískem 300 mm, drenáž
82.7–1.17
24.7–1.03

ČÁST : SO 09 - Dešťová kanalizace	
AKCE : Obytná lokalita Nehradov III, Třebíč - DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
MÍSTO : 118/1, 119, 120, 121, 623/1 k.ú Podklášteří	
INVESTOR : Město Třebíč, IČ:00290629 Karlovo náměstí 55 674 01 Třebíč www.trebic.cz	ZÁSTUPCE INVESTORA : Ing. Václav Horák Karlovo náměstí 55 Třebíč 674 01 M: 732 297 279 e-mail: vaclav.horak@trebic.cz
GENERALNÍ PROJEKTANT : D+Architekti s.r.o. Polanka 214/10, 674 01 Třebíč M: +420 605 581 649 e-mail: drbalek@darchitekti.cz web: www.darchitekti.cz	
ZPRACOVATEL ČÁSTI : AQUA-ING manž. Curleových 657, 674 01 Třebíč M: +420 724 950 623 e-mail: prusa@aqua-ing.cz web: www.aqua-ing.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Vítězslav Pruša autORIZOVANÝ INŽENÝR ČKAIT 1000588	OTISK AUT. RAŽITKA : 
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. arch. Milan Drbálek	
VYPRACOVAL : Ing. Vítězslav Pruša	
MĚŘÍTKO : 1:250	ČÍSLO VÝKRESU : SO 09.2.1 Podélné profily
DATUM : 05 / 2024	PROJEKT : Z23_04
STAVEBNÍ OBJEKT : SO 09	STUPEŇ : DPS