

KATASTRY			
PARCELNÍ ČÍSLA			
DRUH POVRCHU			
VZDALENOSTI ŠACHET			
OZNAČENÍ ŠACHET			
Sokolov			
3421/14			
komunikace		parkoviště	
2.70	1.06	1.52	0.85
RŠ DN425	./240.1*		ORL
UV			



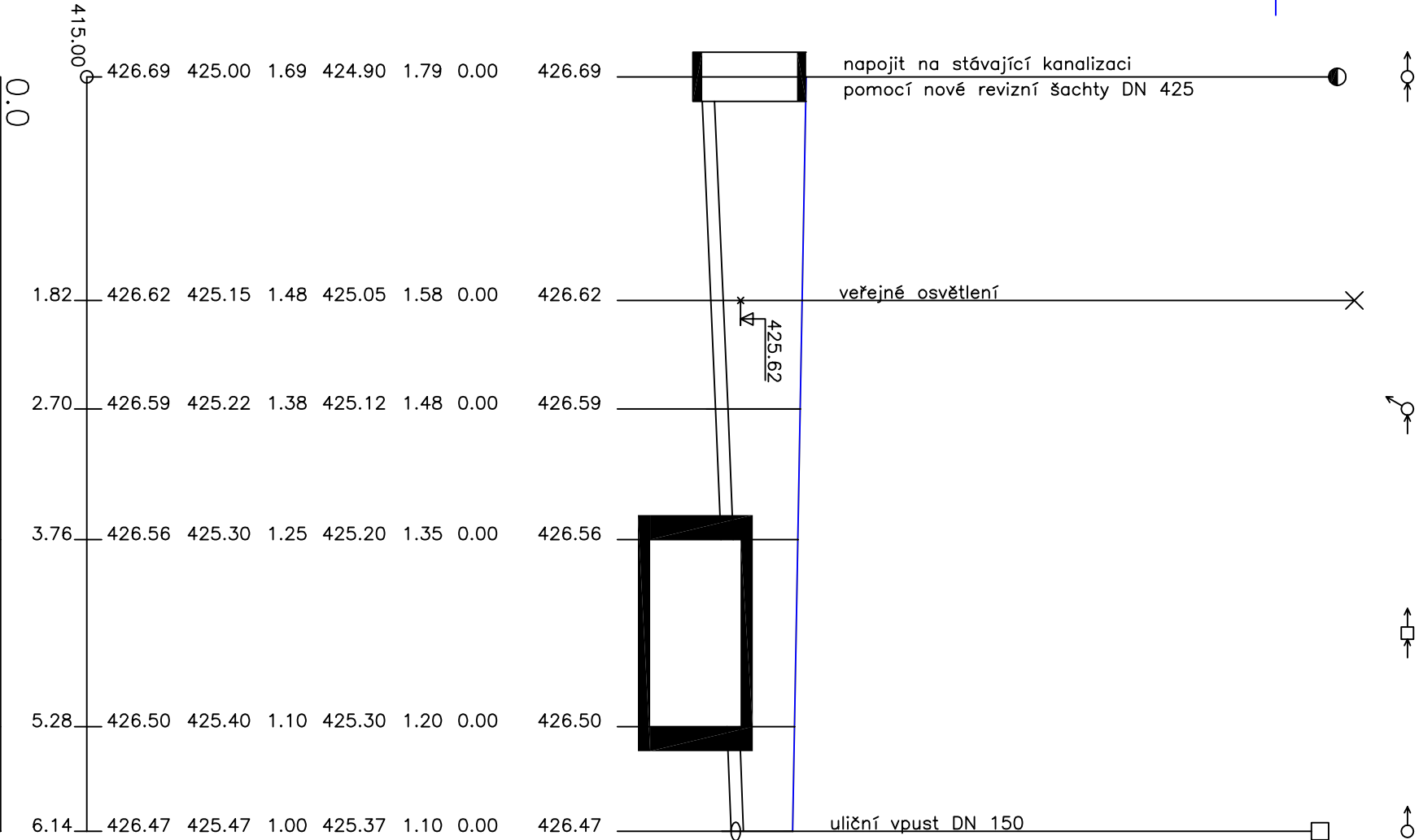
LEGENDA TYPŮ ČAR

UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:50/100

DEŠŤOVÁ KANALIZACE + ORL žebrovany PP SN10 DN200 28.6.2014

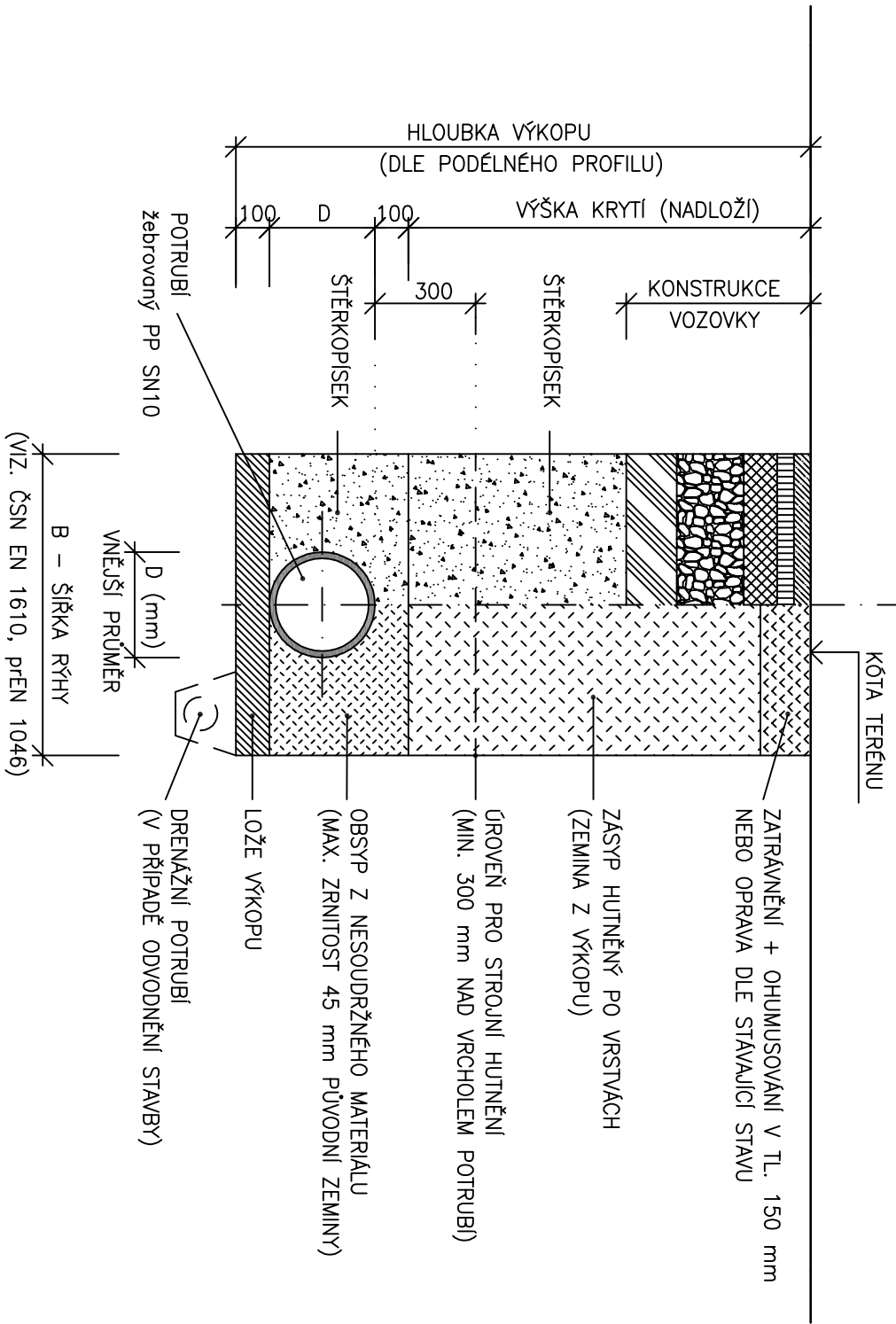
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	0.00	1.79	1.79	1.69	1.69	426.69
KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	0.00	1.58	1.58	1.48	1.48	426.62
HLOUBKA VÝKOPU	0.00	1.48	1.48	1.38	1.38	426.59
KÓTA VÝKOPU	0.00	1.35	1.35	1.25	1.25	426.56
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	0.00	1.20	1.20	1.10	1.10	426.50
KÓTA DNA POTRUBÍ	0.00	1.10	1.10	1.00	1.00	426.47
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	0.00	1.10	1.10	1.00	1.00	426.47
SROVNÁVACÍ ROVINA	0.00	1.10	1.10	1.00	1.00	426.47
STANIČENÍ [km/m]	0.0	1.10	1.10	1.00	1.00	426.47
PROFIL[mm]–MATERIAL–DĚLKA[m]	DN200–žebrovany PP SN10–3.76	DN200–PP SN10–0.85	DN200–PP SN10–0.85	DN200–PP SN10–0.85	DN200–PP SN10–0.85	DN200–PP SN10–0.85
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	80.8–3.76					77.5–0.85
ULOŽENÍ	písek					
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	131.0–4.17	131.0–4.17	128.2–4.08	128.2–4.08	128.2–4.08	128.2–4.08
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	1.5–1.49	1.5–1.49	1.5–1.47	1.5–1.47	1.5–1.47	1.5–1.47



SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ žebrovany PP SN10

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

vyraboval	Ing. Jan Révay	zodpovědný projektant	Václav Mls	otisk razítka	číslo pare
	Hradební 49/7 350 02 Cheb IČ) 737 03 800		Aquaservis MTM s.p.s r.o. 17. listopadu 22 Cheb 35002 IČ) 62619268		
objednatel	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov				
stavebník	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov				
místo	k.ú. Sokolov, ulice Vítězná				
akce	Chodník a parkoviště v ul. Vítězná, Sokolov				
objekt	C.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	účel		DSP	
		měřítko		1:50/100,1:20	
		formát		2x44	
		datum		11/2014	
název přílohy	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍM POTRUBÍ	archív	příloha č.	C . 3 . 3	

Ing. Jan Révay, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení
kancelář: Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 5, 350 02 Cheb,
mob: +420 734 524 454, e-mail: revay@hotmail.cz

Ing. Jan Révay, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení
kancelář: Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 5, 350 02 Cheb,
mob: +420 734 524 454, e-mail: revay@hotmail.cz