

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

PŘÍPOJKA D10

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

Poznámka

Před zahájením zemních prací nutno ověřit skutečnou hloubku stávajících inženýrských sítí a v případě kolize kontaktovat projektanta.

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

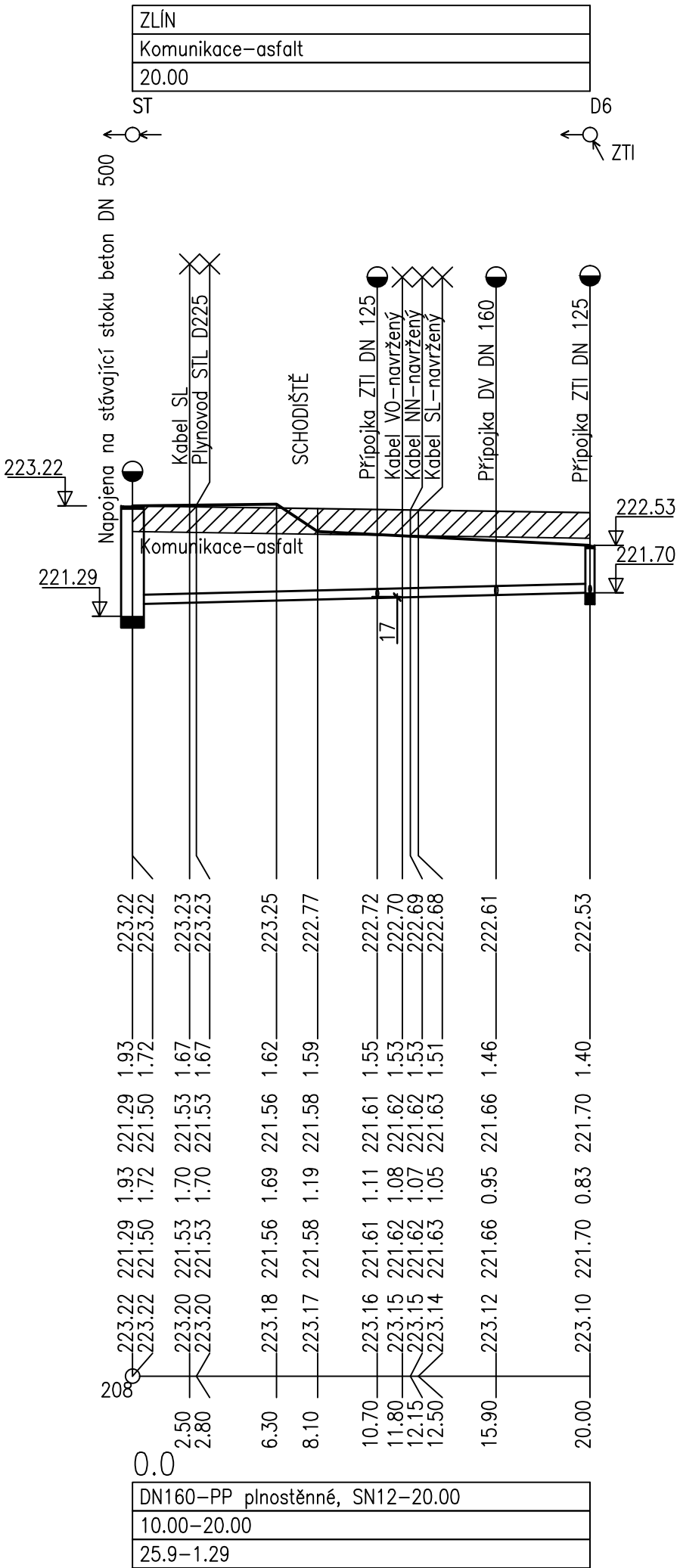
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				

Objednatel	OBEK SERVIS a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice		
------------	--	--	--

Koordinace stavby a profesí		JTSK, Bpv
Koordinace stavby a technologie		SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.
Statik		

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. arch. Jiří Soukal	Ing. R. Machala	Ing. R. Machala	Ing. R. Machala

stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682		HIP Ing.arch. J. Soukal	
objekt: TI 01 Areálová kanalizace		číslo zakázky	19-4180-217
profese: D.2.1 Dokumentace technické infrastruktury (veřejné a venkovní)		stupeň dokumentace	DPS
obsah: Podélný profil přípojky D10		datum 1.vydání	02/2020
název dig.souboru: TI01_ppd1_0.dwg		měřítko	1:250/100
číslo výkresu: TI 01 D.2.1 08		formát	2 A4
		datum revize:	výtisk číslo:
		číslo revize: 0	

s-projekt plus, a.s.
projektová a inženýrská činnost
Tř. T.Bati 508 762 73 Zlín
tel.: +420 577 594 111, fax: +420 577 212 055
www.s-projekt.cz atelier@s-projekt.cz