

KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

### PŘELOŽKA PŘÍPOJKY VODY

#### Poznámka

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

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

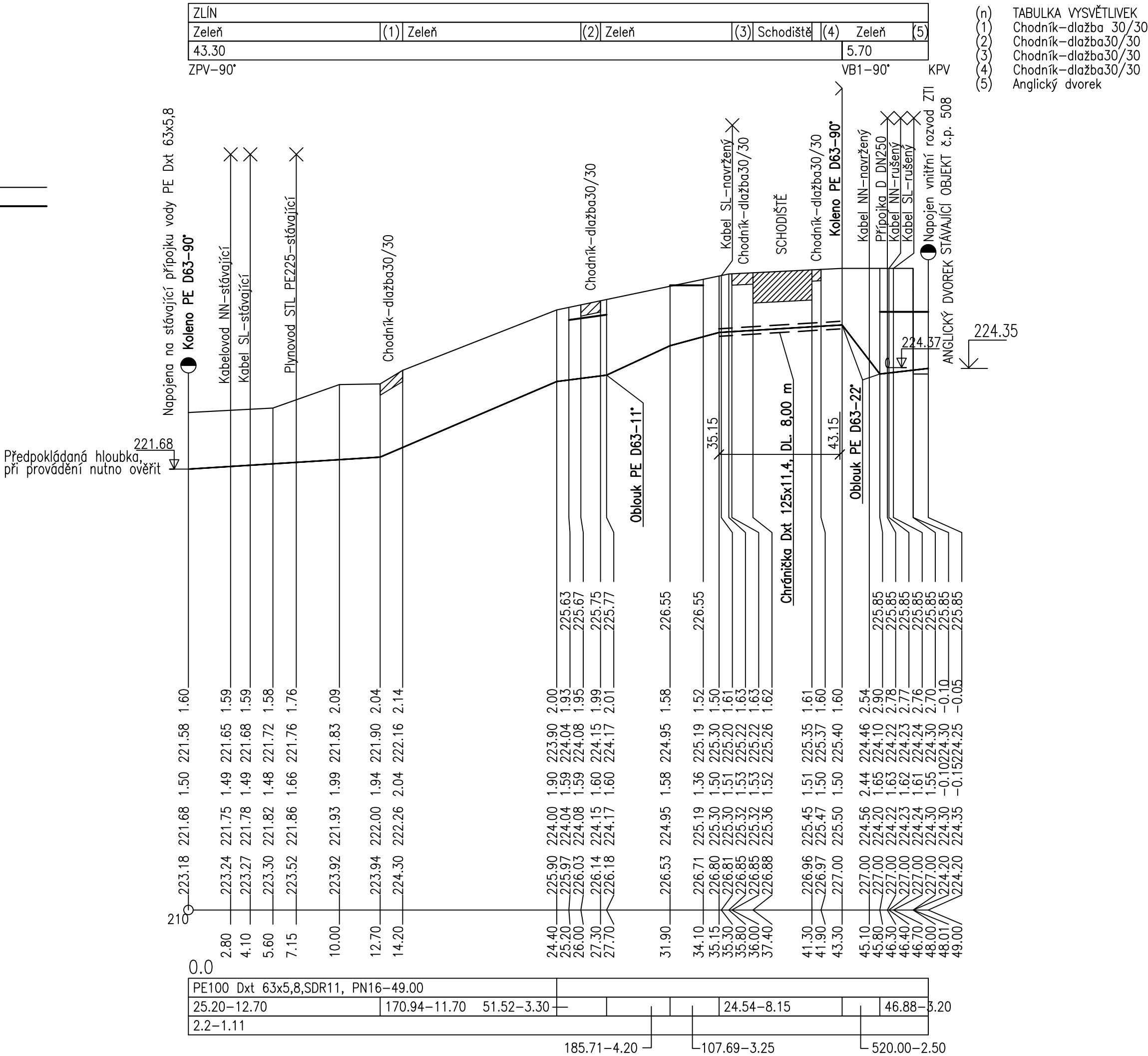
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[?]–DĚLKA[m]  
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(1) Chodník–dlažba 30/30  
(2) Chodník–dlažba30/30  
(3) Chodník–dlažba30/30  
(4) Chodník–dlažba30/30  
(5) Anglický dvorek

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

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 02 Přeložka přípojky vody		číslo zakázky	19-4180-217
profese: D.2.1 Dokumentace technické infrastruktury (veřejné a venkovní)		stupeň dokumentace	DPS
obsah: Podélný profil přeložky přípojky vody		datum 1.vydání	02/2020
název dig.souboru: TI02_pppv_0.dwg		měřítko	1:250/100
číslo výkresu: TI 02   D.2.1   04		datum revize:	3 A4
		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