

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST LB

HOŘOVICE k.ú. 645 371					
NEZPEVNĚNÝ TERÉN		KOMUNIKACE		NEZPEVNĚNÝ TERÉN	
2.5	25.92	59.98		21.2	2.5
ZU LB1	LB2		LB3	LB4 KU	

SO 502 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
OCEL DN 80

MĚŘITKO DÉLEK 1:500
MĚŘITKO VÝŠEK 1:100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

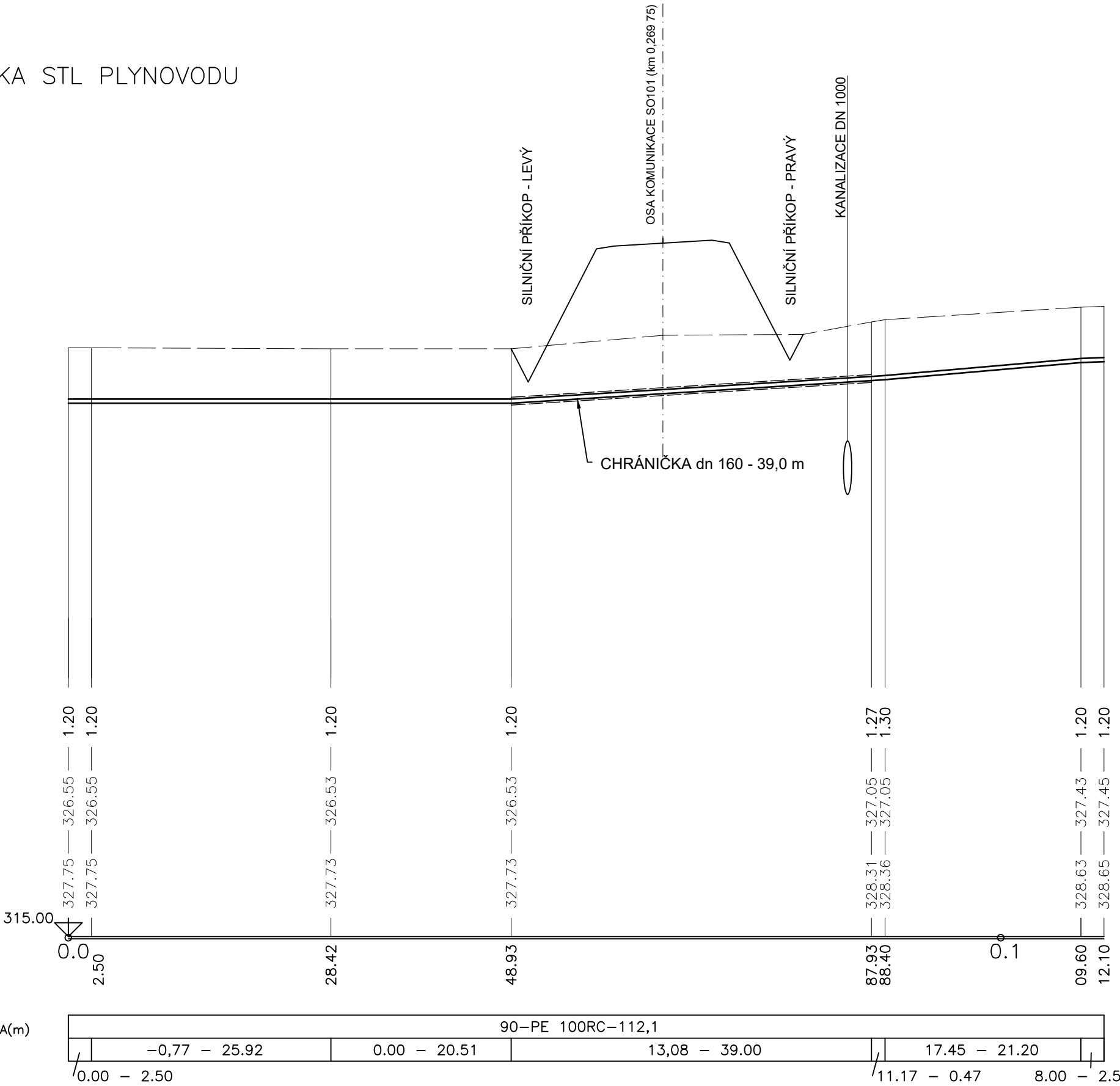
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL dn(mm)–MATERIÁL–DĚLKA(m)
SKLON ‰ – DĚLKA(m)



ČÁST D.1.5.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD



STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 708 91 095

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PDPS

II/114, II/117 Hořovice,
východní obchvat

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jan Petr

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeněč
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Gabriela Matznerová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Gabriela Matznerová	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-0029-0530	Datum: 11/2021	

Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT D.1.5. OBJEKTY TRUBNÍCH SÍTÍ	Měřítko: 1:500/1:100	Formát: 3 A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 502 – Přeložka STL plynovodu ocel DN 80 PODÉLNÝ PROFIL	Číslo přílohy: 4.	