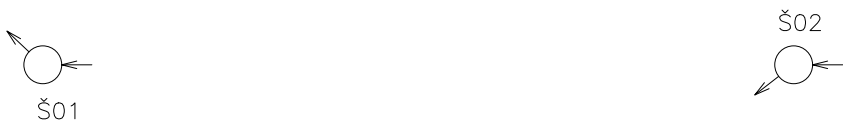


KAT.ÚZEM./ULICE  
DRUH STÁVAJÍCÍHO POVRCHU  
VZDÁLENOST ŠACHET/LOMŮ

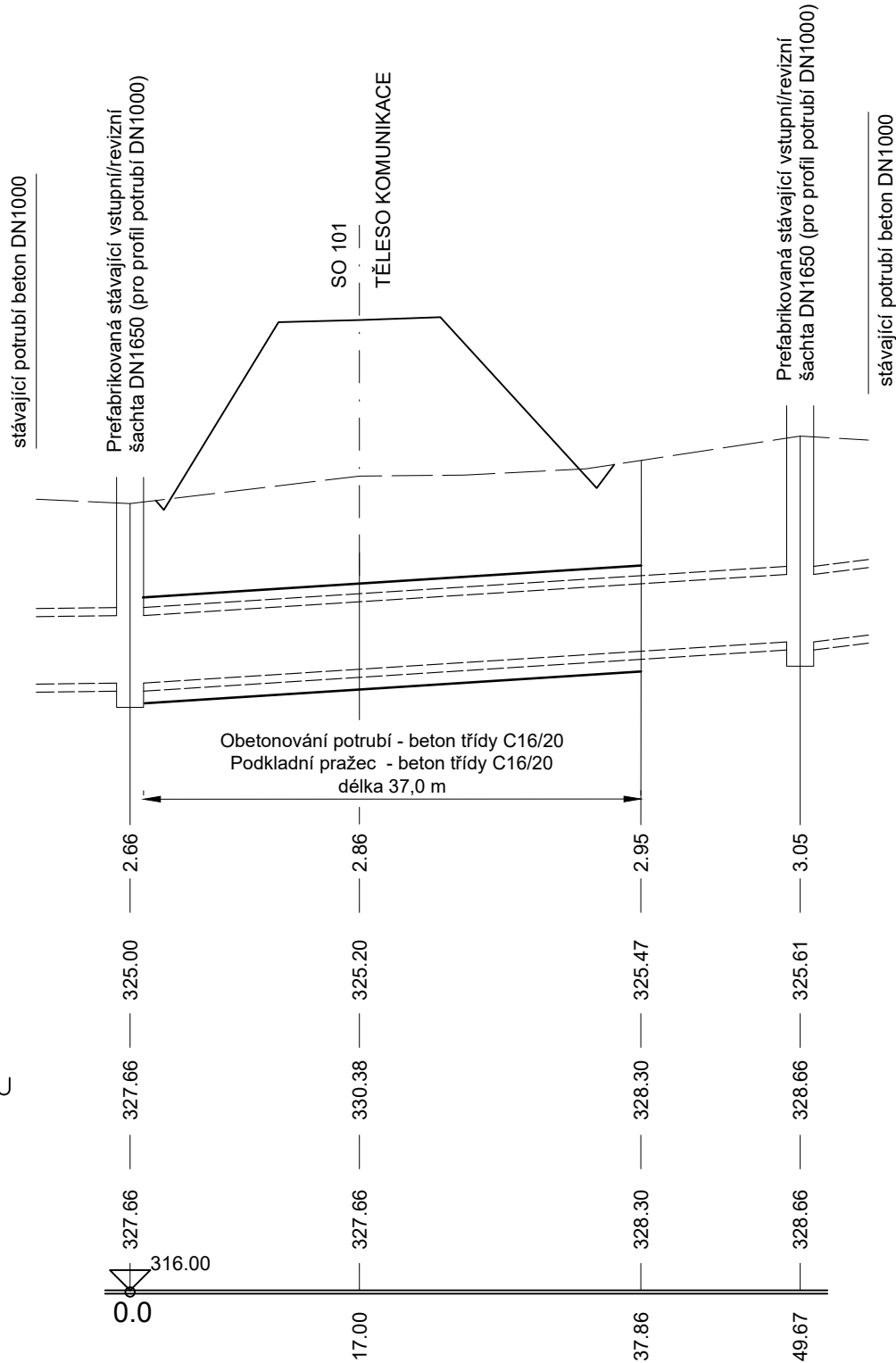
HOŘOVICE, K.Ú.645371
NEZPEVNĚNÝ TERÉN, TRAVNÍ POROST, ORNICE
49.67

ČÍSLA ŠACHET



SO311  
OBETONOVÁNÍ  
STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

MĚŘÍTKO DÉLEK 1:500  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:100



PROFIL(mm)–MATERIÁL–DĚLKA(m)  
SKLON o/oo – DĚLKA(m)  
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)–RYCHLOST(m/s)

stávající potrubí DN1000–BETON–	49,67
12.3 o/oo–49.67	
2493.7–3.18	

KAT.ÚZEM./ULICE  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST ŠACHET/LOMŮ

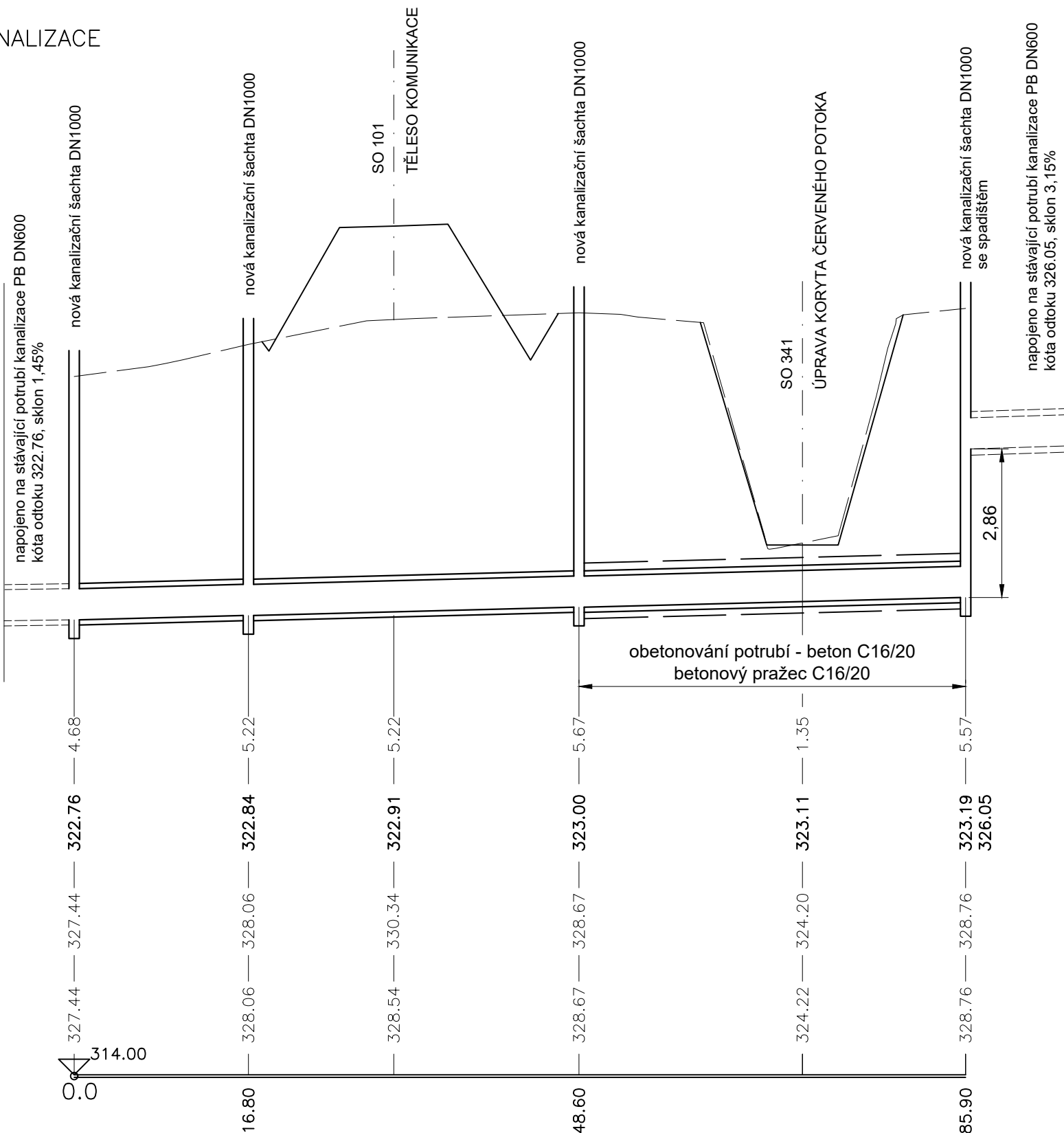
VELKÁ VÍŠKA, K.Ú.645389				
NEZPEVNĚNÝ TERÉN, TRAVNÍ POROST, ORNICE			KORYTO ČERVENÉHO POTOKA	NT
16.8	31.8	37.3		

ČÍSLA ŠACHET



SO311  
PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE  
BETON DN600

MĚŘÍTKO DÉLEK 1:500  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:100



PROFIL(mm)–MATERIÁL–DĚLKA(m)  
SKLON o/oo – DĚLKA(m)  
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)–RYCHLOST(m/s)

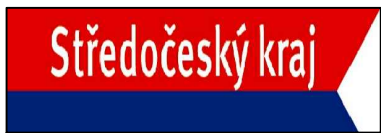
600–BETON–85.90	
5 o/oo–85.90	
407.92–1.44	

## ČÁST D.1.3

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 - Bubeneč  
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: 1–0029–05/30	Datum: 11/2021	

Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT D.1.3. VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Měřítko: 1:500/100	Formát: 4 A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 311 – Úpravy kanalizace VaK Beroun v KM 0,300 PODÉLNÉ PROFILY	Číslo přílohy: 4.	