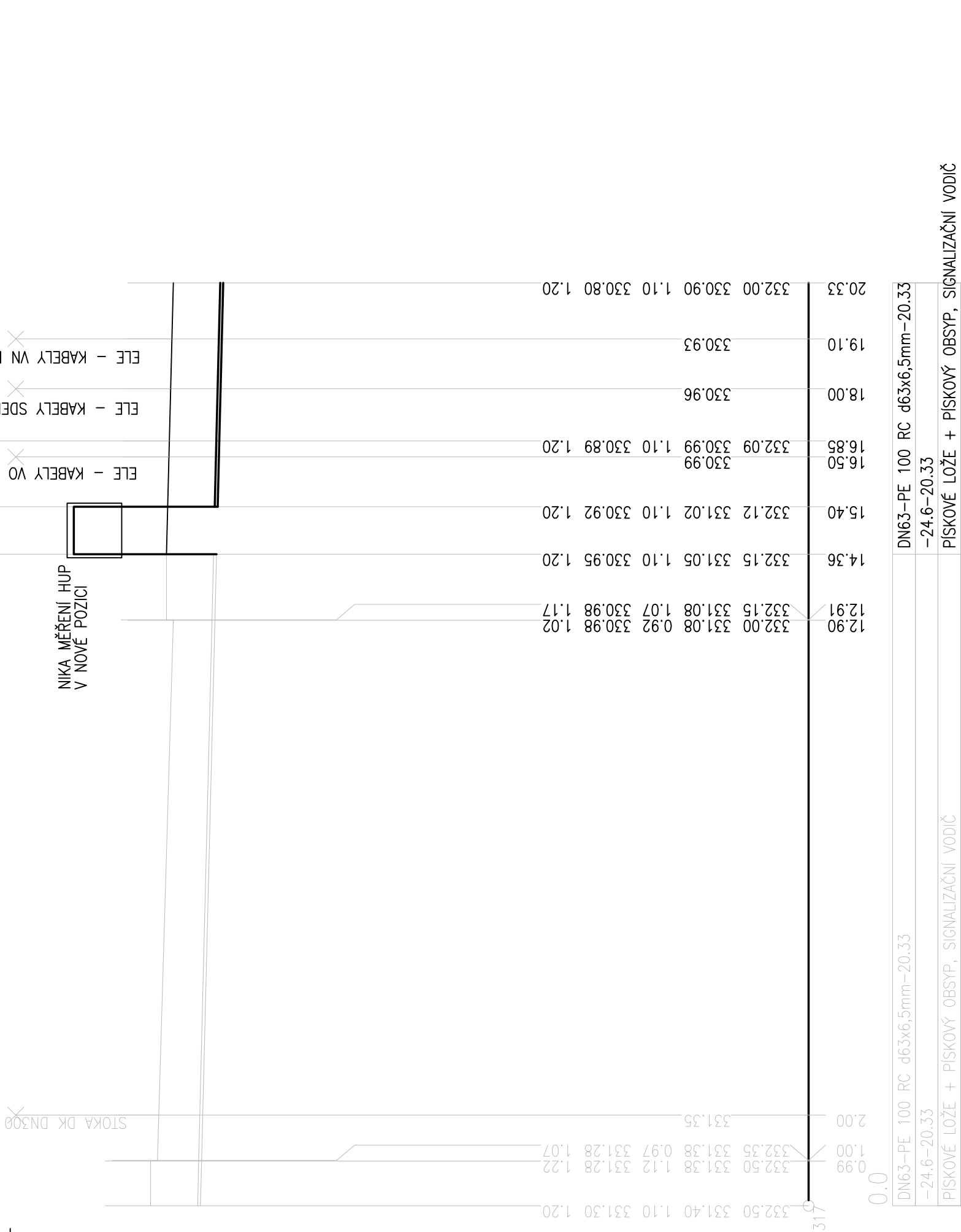


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ PLYNOVDNÍHO POTRUBÍ

KATASTRY	PLZEŇ	PLZEŇ
PARCELNÍ ČÍSLA	5460/2	13411/1
DRUH POVRCHU	CHODNÍK	ZELEŇ
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	14.36	5.97
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ		

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN



OSA POTRUBÍ

Souběž

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

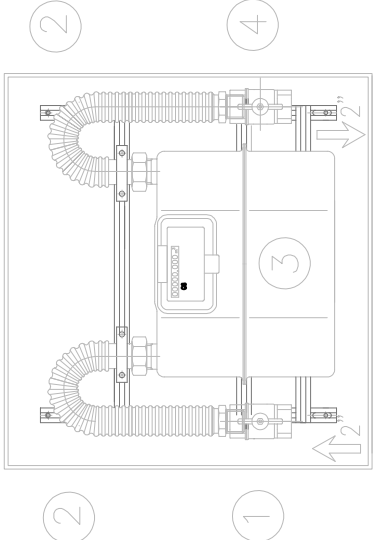
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]
SKLON[‰]—DĚLKA[m]

ULOŽENÍ
PÍSKOVÉ LOŽE + PÍSKOVÝ OBSTYP, SIGNALIZAČNÍ VODIČ

SCHEMA NIKY MĚŘENÍ A HUP

NIKA HUP A MĚŘENÍ PLYNU
VE SKŘÍNI (500x510x230), ROZTEČ PLYNOMĚRU 250mm



- 1 – HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU (HUP) KK DN50
- 2 – FLEXI PROPOJENÍ
- 3 – PLYNOMĚŘ G6 (327x241x163mm), ROZTEČ 250mm
- 4 – KULOVÝ UZÁVĚR DN50

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV

Přehled verzí přílohy			
Číslo	Datum	Popis změny	Podpis
01	04.09.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	-
P1	04.05.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	-
-	-	-	-

Zadavatel:	
Správa železnic, státní organizace	
Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00	
Správa železnic, Stavební správa západ	
Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	

Zhotovitel:
PROJEKT servis spol. s r.o.
U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00
IČ: 49823141
tel.: 281 090 860
www.projekt-servis.cz
firma@projekt-servis.cz

Hlavní inženýr projektu:	Zástupce hlavního inženýra projektu
Ing. Stanislav Malchár	Ing. Martin Koudelka

Zpracovatel části:
PROJEKT servis spol. s r.o.
U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00
IČ: 49823141
tel.: 281 090 860
www.projekt-servis.cz
firma@projekt-servis.cz

Vypracoval:	Kontroloval:	Odpovědný projektant:
Ondřej Štambach	Ondřej Štambach	Ondřej Štambach

KRAJ: PLZEŇSKÝ	OKRES: PLZEŇ - MĚSTO	OÚ: PLZEŇ
----------------	----------------------	-----------

Název akce:
Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ul.

Číslo zakázky:	ZAK-2020-44
Stupeň:	DUSP
Datum:	07/2021
Měřítka:	-
Formát:	-
Verze:	Část
01	D.2.1.6.1
Č. přílohy: 03	

Příloha:	
PODÉLNÝ PROFIL	