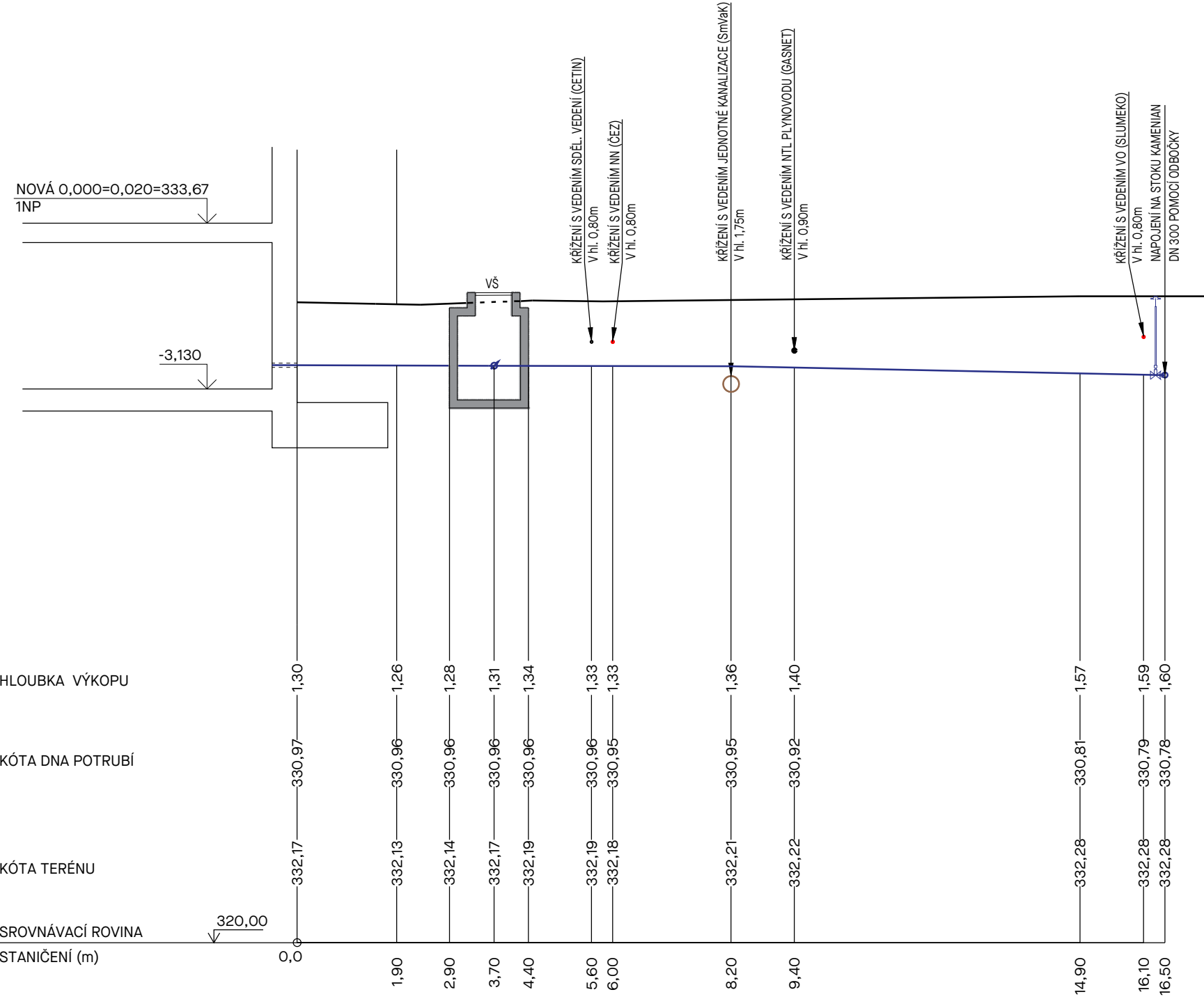


PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY D63

K.Ú.  
PARC. Č.  
POVRCH

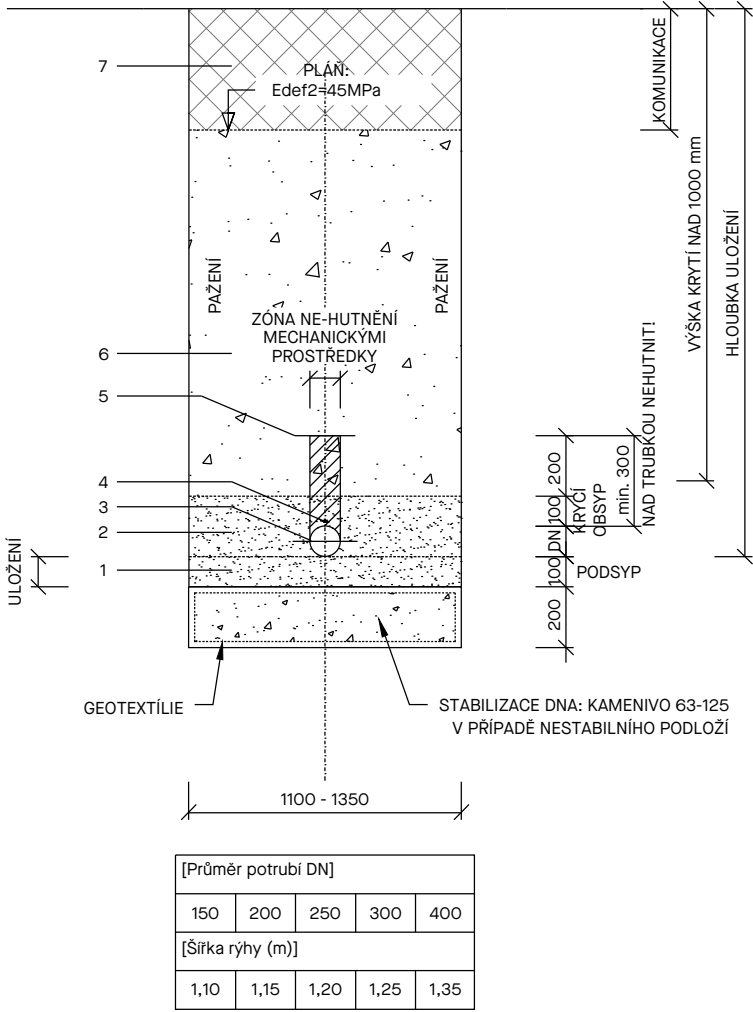
KOPŘIVNICE		
1947/1	1951	1952
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	ZPEVNĚNÁ PLOCHA	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA



MATERIÁL

PE 100 RC SDR 11 63x5,8 mm			
i= 0,2%	DL= 8,20 m	i= 2,1%	DL= 8,20 m
VNITŘNÍ ROZOVODY	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		

VODOVOD  
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ



LEGENDA

- PODSYP - HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE ... 0-4
- OBSYP + ZÁSYP ... 0-4
- POTRUBÍ PE100 RC SDR11 d110x10, d32x3,0 mm
- SIGNALIZAČNÍ VODIČ - KABEL 2xCY 4 mm<sup>2</sup>
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE MODRÁ
- HLAVNÍ ZÁSYP ... 0-63 DRCENÉ KAMENIVO
- SKLADBA KOMUNIKACE

POZNÁMKA

PAŽENÍ BUDE PovyTAHOVÁNO VŽDY PO ČÁSTECH O VÝŠKU VRSTVY, KTERÁ SE BUDE HUTNIT.

LEHKÉ MECHANISMY PRO HUTNĚNÍ:

- PĚCHY DO 60kg
- VIBRAČNÍ DESKY DO 300kg
- VIBRAČNÍ VÁLCE DO 600kg



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, [laplan.cz](http://laplan.cz)  
ID datové schránky: f9umfsq

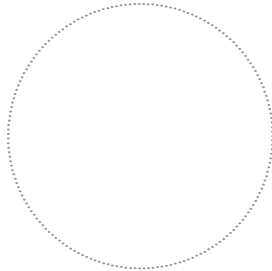
Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby
k.ú. Kopřivnice, p.č. 1946, 1947/1, 1947/2, 1949, 1951, 1952 Husova 340/2, 742 21 Kopřivnice
Místo
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice
Stavebník

SO.04.4 Úprava vodovodní přípojky

Stavební objekt
D.1 Dokumentace objektu
Část dokumentace
povolení
Stupeň dokumentace

PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			1:100/100	A4	
Název výkresu			Měřítko	Formát	
03	00	02/2025	mm	30_2411	
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada



Ing. Marián Varjú
Projektant HIP
Ing. Ondrej Líner
Vypracoval
Ing. Petr Poláček
Odpovědný projektant