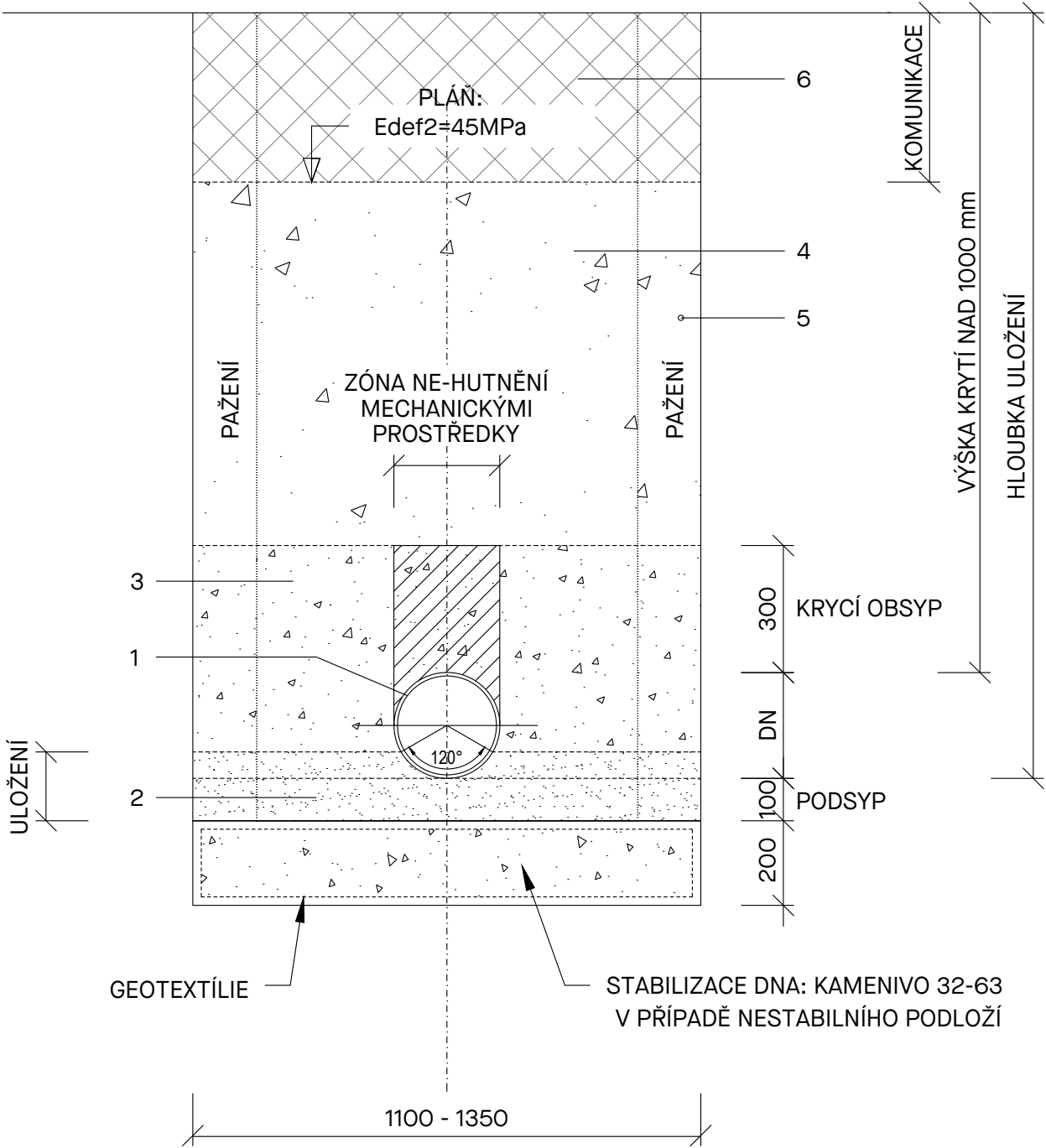


KANALIZACE
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

PLAST DN 150, 200, 250 SN10



GEOTEXTÍLIE

STABILIZACE DNA: KAMENIVO 32-63
V PŘÍPADĚ NESTABILNÍHO PODLOŽÍ

[Průměr potrubí DN]				
150	200	250	300	400
[Šířka rýhy (m)]				
1,10	1,15	1,20	1,25	1,35

LEGENDA

- POTRUBÍ
- PODSYP - HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE ... 8-16
- OBSYP - HUTNĚNÝ ... 11-22 DRCENÉ KAMENIVO
- HLAVNÍ ZÁSYP ... 0-63 DRCENÉ KAMENIVO
- SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
- SKLADBA POVRCHŮ (DLE SO-ZPEVNĚNÉ PLOCHY)

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
ID datové schránky: f9umfsq

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - projektová
dokumentace - III

Název stavby					
Husova 340/2, 742 21 Kopřivnice					
Místo					
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice					
Stavebník					
S0.04.2 Likvidace dešťových vod					
Stavební objekt					
D.1 Dokumentace objektu					
Část dokumentace					
společné povolení					
Stupeň dokumentace					
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			1:15	2xA4	
Název výkresu			Měřítko	Formát	
05	00	26.1.2024	mm	07_2302	
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Ing. Jana Kulichová

Vypracoval

Ing. Josef Slavík

Odpovědný projektant

