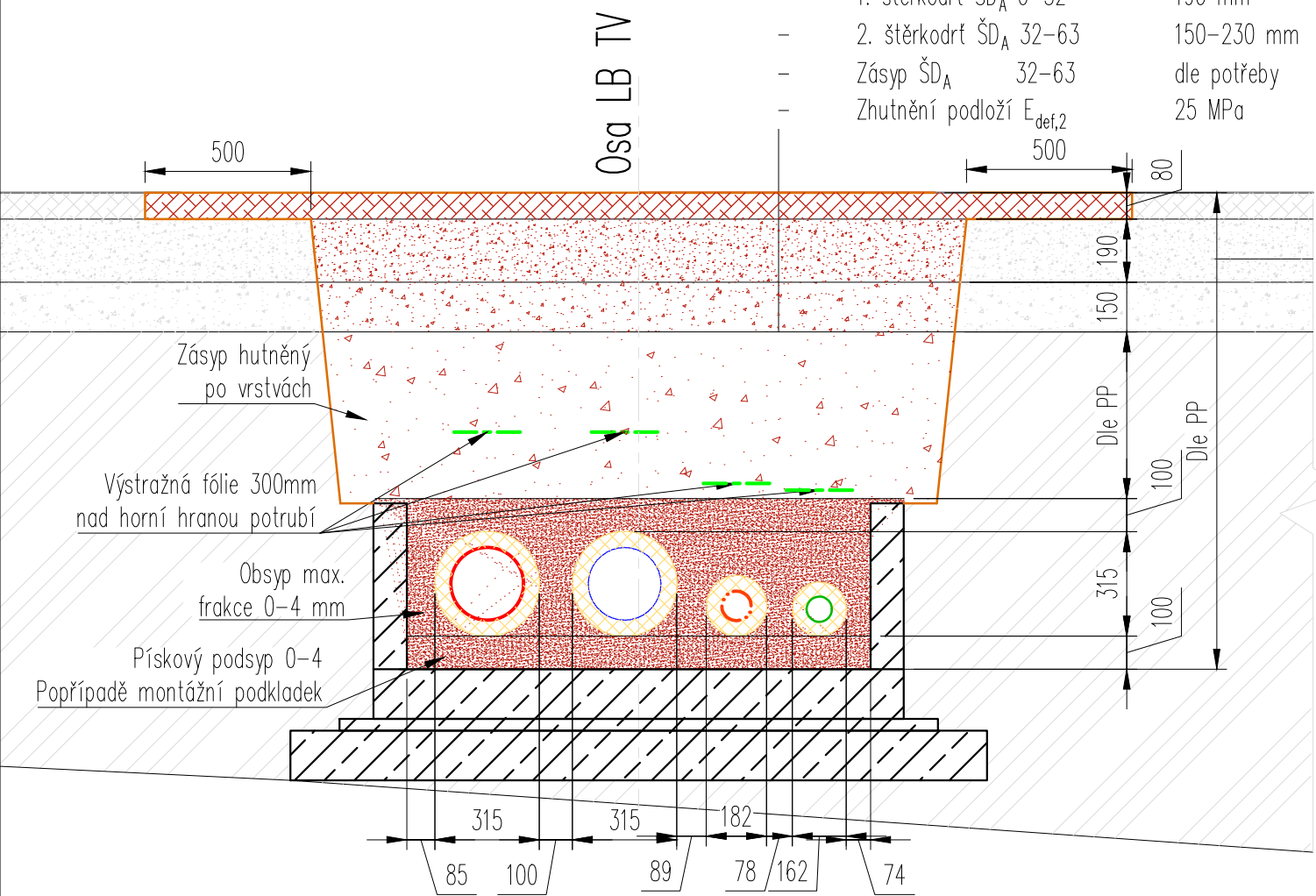


Povrchy – vzorové řezy

Skladba cesty

- Krycí beton-asfaltová vrstva 20 mm
- Nosná beton-asfaltová vrstva 60 mm
- 1. štěrkodrt ŠD_A 0–32 190 mm
- 2. štěrkodrt ŠD_A 32–63 150–230 mm
- Zásyp ŠD_A 32–63 dle potřeby
- Zhutnění podloží E_{def,2} 25 MPa



Legenda

- Kladecí vrstva 4–8
- Štěrkodrt ŠD_A 0–32
- Štěrkodrt ŠD_A 32–63
- Vytěžená zemina, hutnit po vrstvách á150 mm
- Sejmutá ornice, ohumusovat, zatravnit
- Písek f0–8 mm, zhutnění 94–98% (Proctor)
- Písek f2–8 mm, stand. zhutnění
- Hranice výkopu
- Výstražná fólie teplovod, zelená, šířka 30 cm
- Drenážní vrstva
- Železobeton
- Podkladní beton
- Dlažba
- Rostlý terén
- Izolace PIP potrubí
- Výstražná fólie optické kabely, oranžová, šířka 20 cm
- Optochránička HDPE40
- Sdělovací kabel TCEPKPFLE

Poznámky:

- Vykopy
- V soudržných zeminách svahovat výkopy hlubší než 1,3 m – sklon 60° (1:0,6) nebo použít systémové požení
- V nesoudržných zeminách (štěrky, písky) výkopy vždy svahovat – sklon 45° (1:1) nebo použít systémové požení
- Ve vzdálenosti menší než 300 mm od stáv. inženýrských sítí provádět výkopové práce vždy ručně.
- Prázdný výkop chránit geotextilií proti drolení svahu.
- Zajistit proti stékání vody z povrchu, odvodnit.
- Nad potrubí umístit zelenou výstražnou fólii s popisem teplovod.
- Rozebírání dlaždených povrchů, přizpůsobit opětovnému použití bet. dlažby.
- Rozebrat v dostatečné vzdálenosti od hrany výkopu umožňující řádné zhutnění vrstev a napojení bet. dlažby.
- Uvést do původního stavu – vč. svahování, obrub a odvodnění.
- Skladby povrchů přizpůsobit skutečnosti na stavbě.

Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:	
Ing. Václav Schubert		Ing. Lukáš Bukovský		<div>MIOT, s.r.o.</div> <div>Zelená 3062/30, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava tel. 730 156 723</div>	
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:			
Ing. Lukáš Bukovský		Ing. Lukáš Bukovský			
Projekt	Oprava potrubí v kolektoru SŠ Karviná				
Projektant profese	MIOT, s.r.o., Zelená 3062/30, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava			Zakázkové číslo 24-24	
Investor	VIGIL ENGINEERING s.r.o., Dětmarovice 401, 73571			Stupeň PD	DPS
Místo stavby	tř. Osvobození 1111/60, 73506 Karviná - Nové Město, Česko			Datum	05/2024
Provozní soubor	IO 01 Rekonstrukce potrubí			Formát	A3
Dílčí provozní soubor				Měřítko	
Název dokumentu	Povrchy - vzorové řezy + uložení potrubí			Číslo výkresu	Revize
				24-24-711-05	0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU MIOT, s.r.o. JE PROTIPRÁVNÍ.					