



<b>PV</b> PŘÍKOP VSAKOVACÍ	VRSTVA ZEMINY TL. 150 mm ŠTERKODRT FRAKCE 16/32 DO HLUBKY 0,60 - 1,00 m SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m <sup>2</sup>
<b>VP</b> VSAKOVACÍ PRŮLEH	VRSTVA ZEMINY TL. 150 mm ŠTERKODRT FRAKCE 16/32 SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m <sup>2</sup>
<b>UV</b> BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST	BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST S KALOVÝM DNEM, STŘEDOVÁ SKRUŽ S OTVOREM DN150 V BETONOVÉM LOŽI Z PROSTÉHO BETONU C12/15
<b>VT</b> VSAKOVACÍ TRATIVOD	PODELNÁ VSAKOVACÍ RÝHA O ROZMĚRECH 0,40 x 0,60 m ZÁSPY RÝHY ZE ŠTERKODRTI FRAKCE 32/63 OBSYP DŘENÁŽNÍ TRUBKY ZE ŠTERKODRTI FRAKCE 8/16 DŘENÁŽNÍ TRUBKA DN 150 SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m <sup>2</sup>
<b>NK</b> NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE	ASFALTOVÝ RECYKLÁT TL. 0,15 m FRAKCE 0/32
<b>NM</b> NENAMRZAVÝ MATERIÁL	DOSYPÁNO NENAMRZAVÝM, NESOUDRŽNÝM A PROPUSTNÝM MATERIÁLEM A ZHUTNĚNO
<b>N2</b> TĚLESO NÁSPY	HUTNĚNÝ NÁSP ZE ŠTERODRTI FRAKCE 0/63 HUTNĚNÝ NÁSP ZE ŠTERODRTI FRAKCE 0/125 SKRYVKA PUDNÍHO HORIZONTU O MOCNOSTI 400 mm - NÁSP ZE ŠTERKODRTI FRAKCE 0/125 VÝMĚNNÁ VRSTVA ZEMINY (ŠTERKOVÝ POLŠTÁŘ) ZA KVALITNÍ ŠTERKOVÝ MATERIÁL FRAKCE 63/125 V TL. 500 mm SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m <sup>2</sup>
<b>N3</b> TĚLESO NÁSPY	HUTNĚNÝ NÁSP ZE ŠTERODRTI FRAKCE 0/63 SKRYVKA PUDNÍHO HORIZONTU O MOCNOSTI 400 mm - NÁSP ZE ŠTERKODRTI FRAKCE 0/63 SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m <sup>2</sup>
<b>Z</b> VEGETAČNÍ ÚPRAVA - ZATRAVNĚNÍ	KULTURNÍ VRSTVA ZEMINY TL. 150 mm + KOKOSOVÁ PROTIEROZNÍ SÍŤ 700 g/m <sup>2</sup> + TRAVNÍ SEMENO
<b>Za</b> VEGETAČNÍ ÚPRAVA - ZATRAVNĚNÍ	KULTURNÍ VRSTVA ZEMINY TL. 150 mm + TRAVNÍ SEMENO

**Správa železnic, státní organizace**  
v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KRAJČOVÍČ  
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBL. PS: NAVRHL. VYPRACOVAL: Ing. Lucie Slavíková  
KRAJ: OLOMOUCKÝ

VEDOUČÍ TÝMU: ING. PETR KRAJČOVÍČ  
KONTROLOVAL: Ing. Petr Krajčovič  
OBLAST: OLOMOUČ

ČÍSLO SOUPRAVY: 20 - 092 - 239- SR  
ÚČEL: DSP+POPS  
DATUM: ČERVEN 2021  
FORMÁT: 18 A4 (1680x594)  
MĚŘÍTKO: 1:50  
ČÁST: POK.Č.

„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“

SO 101 Přeložka silnice III/03551

Charakteristický řez 4-5

D.2.1.9 4.2

Stavba: SO 101 Přeložka silnice III/03551, km 0,080 00 - 0,120 00. Projekt: Charakteristický řez 4-5. Datum: 15. 6. 2021. Měřítko: 1:50. Část: POK.Č. 4.2.