

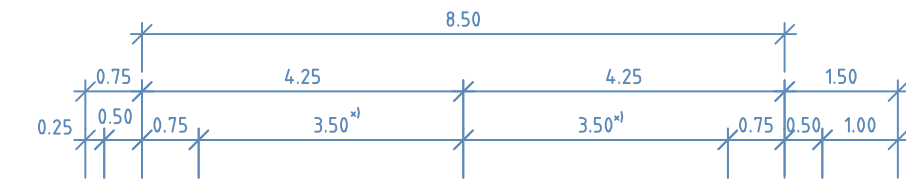
SO 102- PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164

- ÚSEK PODÉL AREÁLU FY GLP

S 9.5 - V NÍZKÉM NÁSPYU

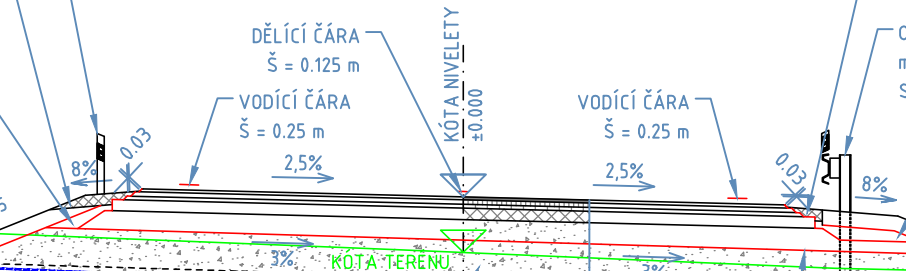
M1:100

NEZPEV. KRAJNICE	ZPEV. KRAJNICE	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	ZPEV. KRAJNICE	NEZPEV. KRAJNICE
------------------	----------------	-------------	-------------	----------------	------------------



MŮK KOSMONOSY

PRŮM. ZÓNA PLAZY



KÓTA DŇA PŘÍKOPU
KÓTA TERÉNU
KÓTA NIVELTY
KORYTO SPŮ

SEJMUTÍ ORNICE V TLOUŠTČE DLE PEDOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
ZEMINY V PODLOŽÍ NÁSPYU JSOU MÍSTY VYSOCE AŽ NEBEZPEČNĚ NAMRZAVÉ A NÁCHÝLNĚ K ROZBŘÍDÁNÍ (F6) - NUTNĚ OCHRÁNIT PŘED SRÁŽKOVOU VODOU A ROZJEŽDĚNÍ KOLOVOU TECHNIKOU

AKTIVNÍ ZÓNA (H. 0,50 m) A NÁSPY Z NAKUPOVANÉHO ŠTĚRKOVITÉHO MATERIÁLU G1 NEBO G3 DLE TAB. A.1 ČSN 736133, MÍRA ZHUTNĚNÍ 100% PS

ASFALOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ s posypem předobalovaným kamenivem 1.5 kg/m² frakce 2/4 (ČSN 736121; ČSN EN 13108-5)

ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY SPOJ. POSTŘÍK EMULZNÍ 0.35 kg/m² (ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)

ASFALOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ 0.70 kg/m² s podcením kamenivem 3 kg/m² frakce 2/4 (ČSN 736124-1; ČSN EN 14227-1)

KAMENIVO STMELÉNE CEMENTEM ŠTĚRKODRŤ (ČSN 736126-1; ČSN EN 13285)

CELKEM min.550 mm

SROVNÁVACÍ ROVINA

*ROZŠÍŘENÍ JÍZDNÍHO PRUHU V OBLOUKU R=75 m ±0.50m

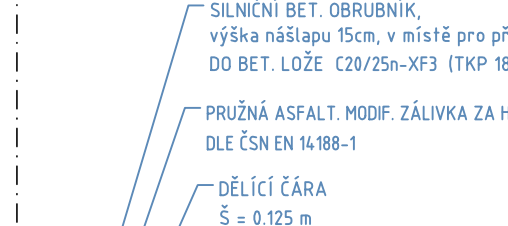
DETAIL V MÍSTĚ OSTRŮVKU

M1:50

DĚLÍČ OSTRŮVEK	ZPEV. KRAJNICE	JÍZDNÍ PRUH
----------------	----------------	-------------



PRŮM. ZÓNA PLAZY



KÓTA DŇA PŘÍKOPU
KÓTA TERÉNU
KÓTA NIVELTY
KORYTO SPŮ

SEJMUTÍ ORNICE V TLOUŠTČE DLE PEDOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
ZEMINY V PODLOŽÍ NÁSPYU JSOU MÍSTY VYSOCE AŽ NEBEZPEČNĚ NAMRZAVÉ A NÁCHÝLNĚ K ROZBŘÍDÁNÍ (F6) - NUTNĚ OCHRÁNIT PŘED SRÁŽKOVOU VODOU A ROZJEŽDĚNÍ KOLOVOU TECHNIKOU

AKTIVNÍ ZÓNA (H. 0,50 m) A NÁSPY Z NAKUPOVANÉHO ŠTĚRKOVITÉHO MATERIÁLU G1 NEBO G3 DLE TAB. A.1 ČSN 736133, MÍRA ZHUTNĚNÍ 100% PS

ASFALOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ s posypem předobalovaným kamenivem 1.5 kg/m² frakce 2/4 (ČSN 736121; ČSN EN 13108-5)

ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY SPOJ. POSTŘÍK EMULZNÍ 0.35 kg/m² (ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)

ASFALOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ 0.70 kg/m² s podcením kamenivem 3 kg/m² frakce 2/4 (ČSN 736124-1; ČSN EN 14227-1)

KAMENIVO STMELÉNE CEMENTEM ŠTĚRKODRŤ (ČSN 736126-1; ČSN EN 13285)

CELKEM min.450 mm

SROVNÁVACÍ ROVINA

*ROZŠÍŘENÍ JÍZDNÍHO PRUHU V OBLOUKU R=75 m ±0.50m

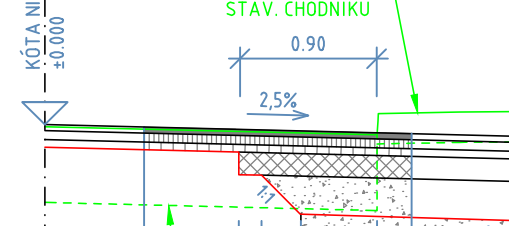
DETAIL V MÍSTĚ FRÉZOVÁNÍ A CHODNÍKU (SO 130)

M1:50

JÍZDNÍ PRUH	ZPEV. KRAJNICE	CHODNÍK (SO 130)	NEZPEV. KRAJNICE
-------------	----------------	------------------	------------------



PRŮM. ZÓNA PLAZY



KÓTA DŇA PŘÍKOPU
KÓTA TERÉNU
KÓTA NIVELTY
KORYTO SPŮ

SEJMUTÍ ORNICE V TLOUŠTČE DLE PEDOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
ZEMINY V PODLOŽÍ NÁSPYU JSOU MÍSTY VYSOCE AŽ NEBEZPEČNĚ NAMRZAVÉ A NÁCHÝLNĚ K ROZBŘÍDÁNÍ (F6) - NUTNĚ OCHRÁNIT PŘED SRÁŽKOVOU VODOU A ROZJEŽDĚNÍ KOLOVOU TECHNIKOU

AKTIVNÍ ZÓNA (H. 0,50 m) A NÁSPY Z NAKUPOVANÉHO ŠTĚRKOVITÉHO MATERIÁLU G1 NEBO G3 DLE TAB. A.1 ČSN 736133, MÍRA ZHUTNĚNÍ 100% PS

ASFALOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ s posypem předobalovaným kamenivem 1.5 kg/m² frakce 2/4 (ČSN 736121; ČSN EN 13108-5)

ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY SPOJ. POSTŘÍK EMULZNÍ 0.35 kg/m² (ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)

ASFALOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ 0.70 kg/m² s podcením kamenivem 3 kg/m² frakce 2/4 (ČSN 736124-1; ČSN EN 14227-1)

KAMENIVO STMELÉNE CEMENTEM ŠTĚRKODRŤ (ČSN 736126-1; ČSN EN 13285)

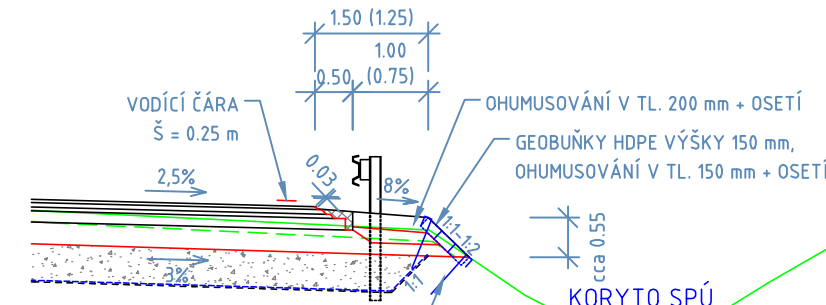
CELKEM min.450 mm

SROVNÁVACÍ ROVINA

*ROZŠÍŘENÍ JÍZDNÍHO PRUHU V OBLOUKU R=75 m ±0.50m

DETAIL ÚPRAVY SVAHU v km 0.175-0.207

M1:100



KÓTA DŇA PŘÍKOPU
KÓTA TERÉNU
KÓTA NIVELTY
KORYTO SPŮ

SEJMUTÍ ORNICE V TLOUŠTČE DLE PEDOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
ZEMINY V PODLOŽÍ NÁSPYU JSOU MÍSTY VYSOCE AŽ NEBEZPEČNĚ NAMRZAVÉ A NÁCHÝLNĚ K ROZBŘÍDÁNÍ (F6) - NUTNĚ OCHRÁNIT PŘED SRÁŽKOVOU VODOU A ROZJEŽDĚNÍ KOLOVOU TECHNIKOU

AKTIVNÍ ZÓNA (H. 0,50 m) A NÁSPY Z NAKUPOVANÉHO ŠTĚRKOVITÉHO MATERIÁLU G1 NEBO G3 DLE TAB. A.1 ČSN 736133, MÍRA ZHUTNĚNÍ 100% PS

FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY 150 mm POD NOVOU NIVELETU A DO VÝSLEDNÉHO SKLONU:

ASFALOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ s posypem předobalovaným kamenivem 1.5 kg/m² frakce 2/4 (ČSN 736121; ČSN EN 13108-5)

ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY SPOJ. POSTŘÍK EMULZNÍ 0.35 kg/m² (ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)

ASFALOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ 0.70 kg/m² s podcením kamenivem 3 kg/m² frakce 2/4 (ČSN 736124-1; ČSN EN 14227-1)

KAMENIVO STMELÉNE CEMENTEM ŠTĚRKODRŤ (ČSN 736126-1; ČSN EN 13285)

CELKEM min.450 mm

SROVNÁVACÍ ROVINA

D.1.

SO 102

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54	
Návrh/vypracoval: Ing. David BOČÁNEK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Michal BOČÁNEK podpis:
Technická kontrola: Ing. Václav ŽDÁRSKÝ podpis:	Zástupce zodpovědného projektanta: Daniel ŠTĚRBA, DiS. podpis:
Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal BOČÁNEK podpis:	
Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. David BOČÁNEK podpis:	

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 20-318-2
Místo stavby: KOSMONOSY, PLAZY	Číslo akce: 19-292
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	Datum: 09.2023
Název stavby: PROPOJENÍ PZ PLAZY S MŮK KOSMONOSY - PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164	Formát: 5xA4
Objekt: PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164-ÚSEK PODÉL AREÁLU FY GLP	Měřítko: 1:100, 1:50
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Stupeň: Souprava: PDPS
Číslo přílohy: 4.	