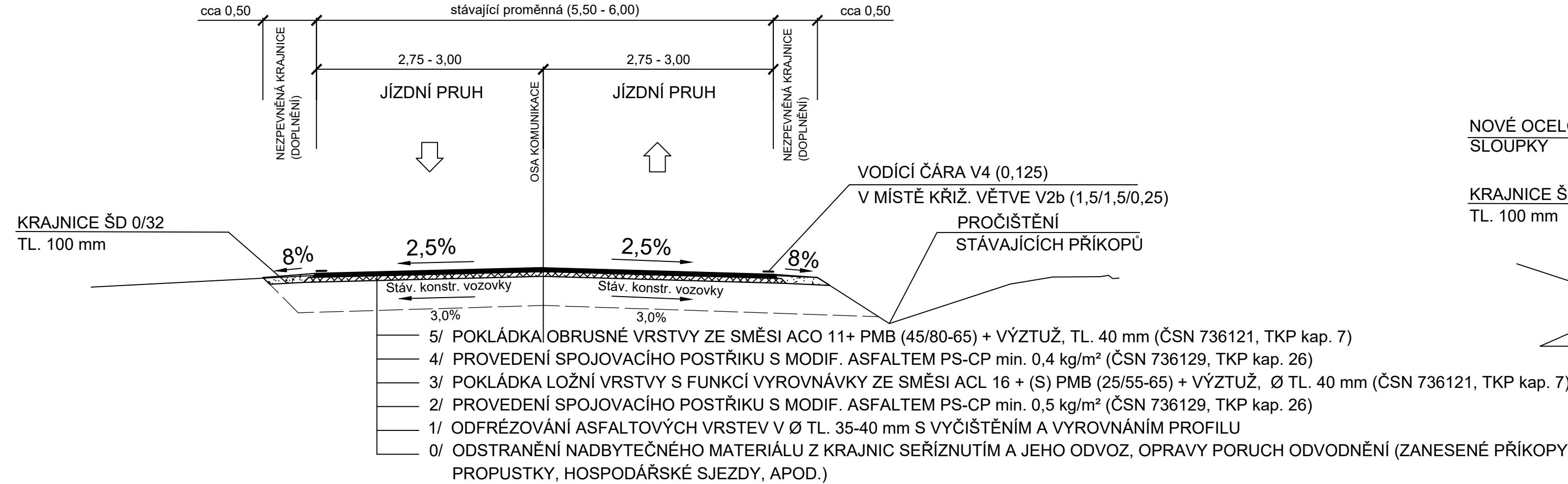


SILNICE II/172 Soběšice - Frymburk intravilán



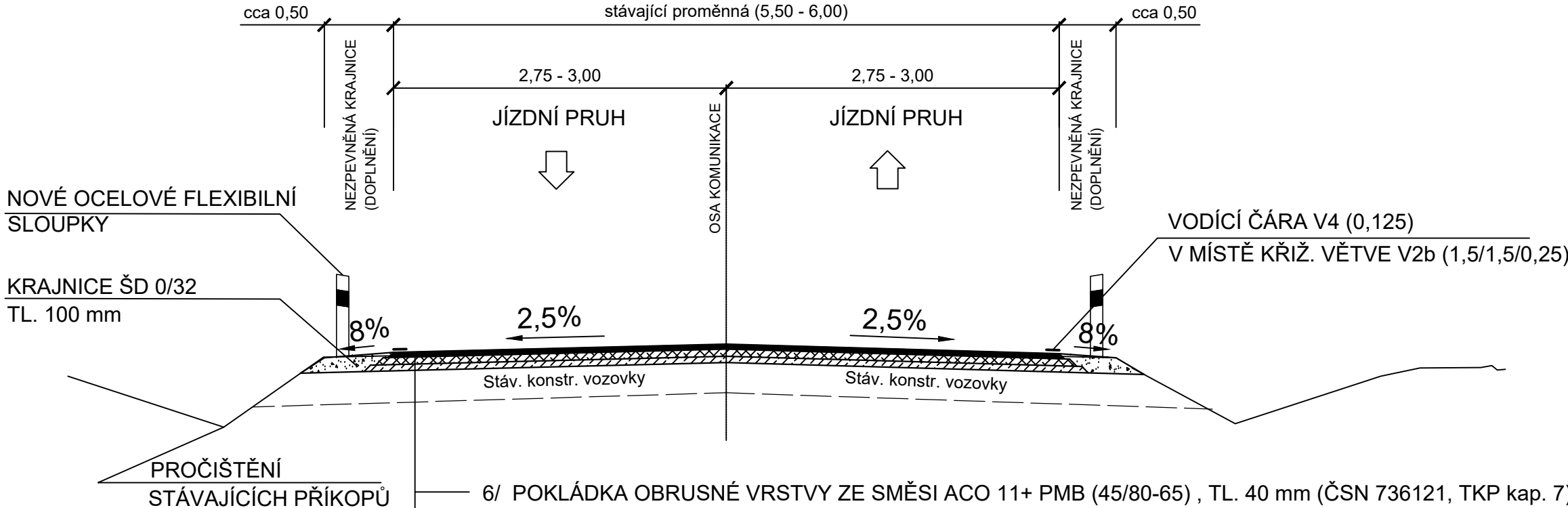
CELKEM NAVÝŠENÍ NIVELETY MAX. 40 mm

POSTUP PRACÍ:

- Provedení odfrézování povrchu v na niveletu -35 – 40 mm dle identifikovaných obsahů PAU (ZAS T1 / ZAS T2) s doporučeným využitím R-materiálu v rámci stavby pro úpravu hospodářských sjezdů a nezpevněných krajnic vozovky v extravilánu dle vyhl. 283/2023 Sb. §5.
- Provedení očištění povrchu, vizuální prohlídka dle TP 87. Dle skutečného stavu bude provedena sanace trhlin v souladu s TP 115. Provádění sanací zbytkových porušených vrstev znamená zásah do vrstev s nadlimitním obsahem PAU (ZAS T3 / T4) a vznik ostatních /nebezpečných odpadů. Z tohoto důvodu lokální sanace AC vrstev nedoporučuji.
- Provedení spojovacího postřiku PS CP v min. množství 0,5 kg/m2.
- Pokládka vrstvy z ACL 16 + (S), PMB 25/55-65 ev. PMB 45/80-65 v průměrné tl. 40 mm dle ČSN 73 6121, s rozptýlenou výztuží z aramidových vláken, kdy dávkování vláken musí být definováno výrobcem a doloženo zhotovitelem v rámci ITT. Do soupisu prací bude množství směsi v m3 zvýšena o + 5-10 % pro provedení sanací lokální deformací okrajů.
- Provedení spojovacího postřiku PS CP v min. množství 0,4 kg/m2.
- Pokládka obrusné vrstvy z ACO 11 +, PMB 45/80-65, 40 mm s rozptýlenou výztuží z aramidových vláken, kdy dávkování vláken musí být definováno výrobcem a doloženo zhotovitelem v rámci ITT.

- Poznámka:**
- Vyobrazené vzorové řezy platí pro přímé úseky se střechovitým sklonem.
 - Ve směrových obloucích bude provedeno klopení vozovky na jednostranný dostředný sklon a rozšíření vozovky, dle průběhu stávající komunikace.
 - V rámci opravy komunikace bude provedeno vyčištění stávajících příkopů tak, aby byl zajištěn plynulý odtok vody.
 - Stávající propusti pod komunikací budou pročištěny, zkontrolovány a opraveny, dle míry poškození (výsrava čel, nová čela, atd.).
 - Stávající poklopy šachet, mříží a více inženýrských sítí budou upraveny na novou niveletu komunikace, případně budou dle míry poškození vyměněny.
 - Před zahájením veškerých zemních prací nutno požádat správce veškerých podzemních sítí o vytyčení jejich zařízení v terénu!
 - Nezpevněná krajnice bude provedena dle VL 1 pro pozemní komunikace se snížením o 3 cm vůči zpevněné části, aby při provozu nedošlo k převýšení nezpevněné krajnice.

SILNICE II/172 Soběšice - Frymburk extravilán



- 6/ POKLÁDKA OBRUSNÉ VRSTVY ZE SMĚSI ACO 11+ PMB (45/80-65) , TL. 40 mm (ČSN 736121, TKP kap. 7)
- 5/ PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO POSTŘIKU S MODIF. ASFALTEM PS-CP min. 0,4 kg/m² (ČSN 736129, TKP kap. 26)
- 4/ POKLÁDKA LOŽNÍ VRSTVY ZE SMĚSI ACL 16 + (S) PMB (25/55-65) + VÝZTUŽ, TL. 50 mm (ČSN 736121, TKP kap. 7)
- 3/ PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO POSTŘIKU S MODIF. ASFALTEM PS-CP min. 0,4 kg/m² (ČSN 736129, TKP kap. 26)
- 2/ POKLÁDKA PODKLADNÍ VRSTVY S FUNKCÍ VYROVNÁVKY ZE SMĚSI ACL 16 + (S) (50/70), Ø TL. 40 mm (ČSN 736121, TKP kap. 26)
- 1/ PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO POSTŘIKU PS-CP min. 0,5 kg/m² (ČSN 736129, TKP kap. 26)
- 0/ ODSTRANĚNÍ NADBYTEČNÉHO MATERIÁLU Z KRAJNIC SEŘÍZNUTÍM A JEHO ODVOZ, OPRAVY PORUCH ODVODNĚNÍ (ZANESENÉ PŘÍKOPY, PROPUSTKY, HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY, APOD.)

CELKEM NAVÝŠENÍ NIVELETY 100 - 130 mm

POSTUP PRACÍ:

- Provedení očištění povrchu, vizuální prohlídka dle TP 87. Dle skutečného stavu bude provedena sanace trhlin v souladu s TP 115. Provádění sanací zbytkových porušených vrstev znamená zásah do vrstev s nadlimitním obsahem PAU (ZAS T3 / T4) a vznik ostatních /nebezpečných odpadů. Z tohoto důvodu lokální sanace AC vrstev nedoporučuji.
- Provedení spojovacího postřiku PS CP v min. množství 0,5 kg/m2.
- Pokládka vrstvy z ACL 16 + (S), 50/70 v průměrné tl. 40 mm dle ČSN 73 6121. Do soupisu prací bude množství směsi v m3 zvýšena o + 5-10 % pro provedení sanací lokální deformací okrajů.
- Provedení spojovacího postřiku PS CP v min. množství 0,4 kg/m2.
- Pokládka vrstvy z ACL 16 + (S), PMB 25/55-65 ev. PMB 45/80-65 v průměrné tl. 50 mm dle ČSN 73 6121, s rozptýlenou výztuží z aramidových vláken, kdy dávkování vláken musí být definováno výrobcem a doloženo zhotovitelem v rámci ITT. Provedení spojovacího postřiku PS CP v min. množství 0,4 kg/m2.
- Pokládka obrusné vrstvy z ACO 11 +, PMB 45/80-65, tl. 40 mm.

"II/172 Soběšice - Frymburk, oprava"
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
Měřítko - 1:50



SG Geotechnika a.s.
Geologická 988/4, 152 00 Praha 5

Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
Název zakázky:	"II/172 Soběšice - Frymburk, oprava"				
Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválila:	Měřítko:	Stupeň:	Datum:
24.0063.262Z24	Václav Fiala	Ing. I. Novotná	1 : 50	PDPS	10/2024
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					Číslo přílohy:
					D.1