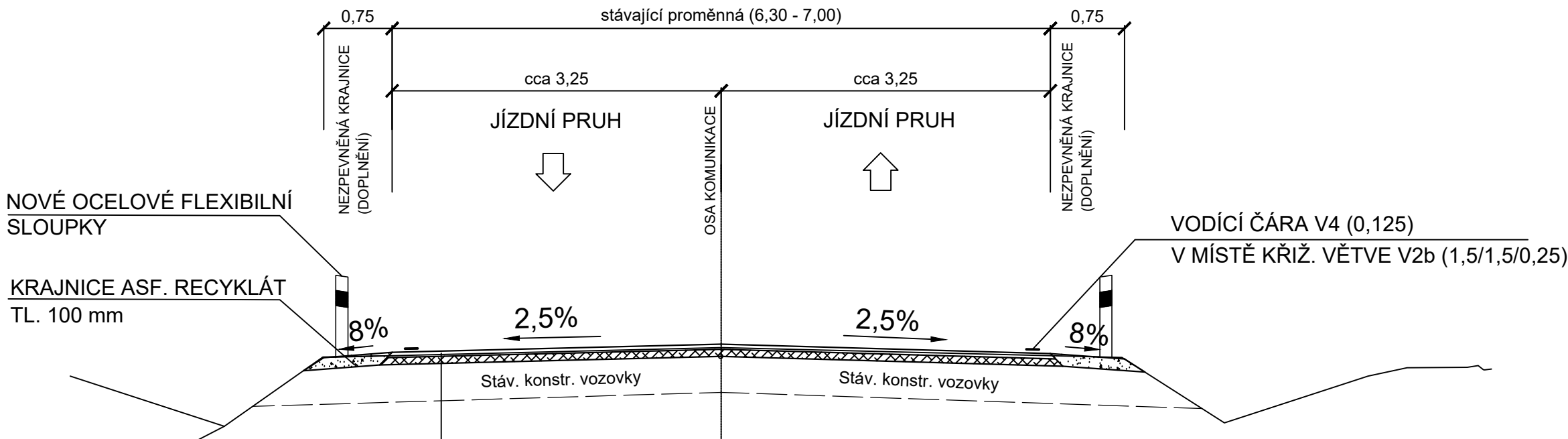


SILNICE II/190 - Milence - Zelená Lhota - viadukt ČD
extravilán



NOVÉ OCELOVÉ FLEXIBILNÍ
SLOUPKY

KRAJNICE ASF. RECYKLÁT
TL. 100 mm

PROČIŠTĚNÍ
STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ

- 5/ POKLÁDKA OBRUSNÉ VRSTVY ZE SMĚSI ACO 11+ PMB (45/80-65) V MIN. TL. 50 mm (ČSN 736121, TKP kap. 7)
- 4/ PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO POSTŘIKU MODIF. PS-CP min. 0,3 kg/m² (ČSN 736129, TKP kap. 26)
- 3/ POKLÁDKA LOŽNÍ VRSTVY S FUNKCÍ VYROVNÁVKY ZE SMĚSI ACL 16S PMB (25/55-60) TL. 70 mm (ČSN 736121 příl. E)
- 2/ PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO POSTŘIKU PS-C min. 0,4 kg/m² (ČSN 736129, TKP kap. 26)
- 1/ ODFRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV V TL. 100 mm S VYČIŠTĚNÍM A VYROVNÁNÍM PROFILU*
- 0/ ODSTRANĚNÍ NADBYTEČNÉHO MATERIÁLU Z KRAJNIC SEŘÍZNUTÍM A JEHO ODVOZ, OPRAVY PORUCH ODVODNĚNÍ (ZANESENÉ PŘÍKOPY, APOD.)

*) PO ODFRÉZOVÁNÍ AC VRSTEV BUDE PROVEDENA PROHLÍDKA STAVU ZA ÚČELEM VÝBĚRU MÍST K LOKÁLNÍM OPRAVÁM. DLE SKUTEČNÉHO STAVU BUDE PROVEDENA SANACE TRHLIN A SPÁR V SOULADU S TP 115. PŘÍPADNĚ BUDOU PROVEDENY SANACE PODLOŽÍ (ODFRÉZOVÁNÍ DALŠÍCH 50 mm + NOVÝ SPOJOVACÍ POSTŘÍK A DOPLNĚNÍ ACP 16+ TL. 50 mm S FUNKCÍ VYROVNÁVKY).

"II/190 Milence - Zelená Lhota - viadukt ČD, oprava"
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
Měřítko - 1:50

- Poznámka:**
- Vyobrazené vzorové řezy platí pro přímé úseky se střešovitým 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.
 - 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.

 SG GEOTECHNIKA.		SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5			
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
Název zakázky:	"II/190 Milence - Zelená Lhota - viadukt ČD, oprava"				
Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválila:	Měřítko:	Stupeň:	Datum:
25.0039.262Z24	Václav Fiala	Ing. I. Novotná	1 : 50	PDPS	05/2025
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ					Číslo přílohy:
					D.1