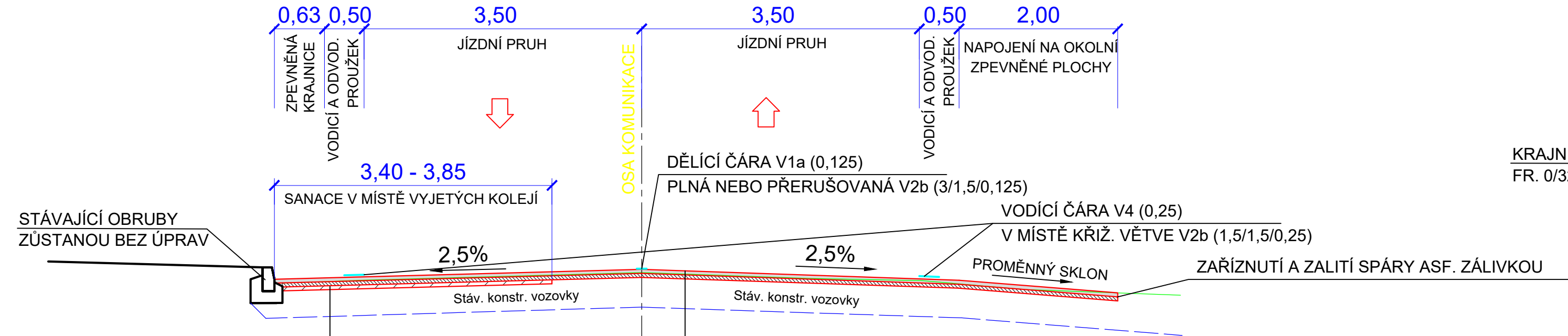


SILNICE II/605 Stříbro - Třída 5.května  
staničení km 0,000 - 0,415, úsek se sanací podkladní vrstvy



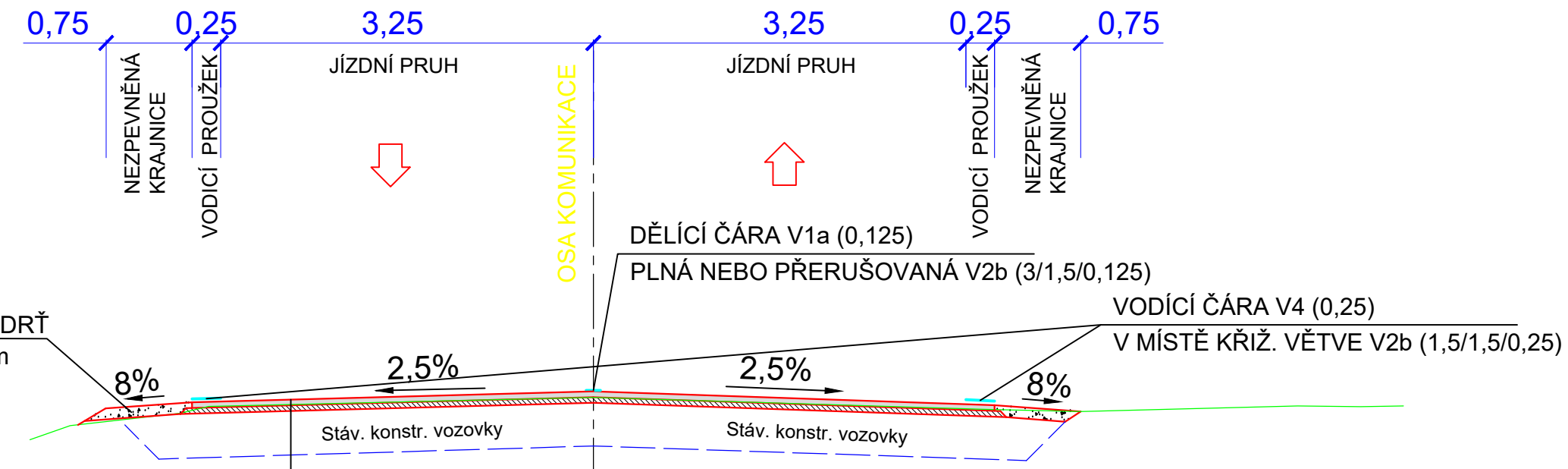
**SANACE V MÍSTĚ VYJETÝCH KOLEJÍ:**  
— SPLÉTANÁ SKELNÁ GEOMŘÍŽ PEVNOSTI MIN. 100 kN, šíře 4,0 m, délky 415 m (dle TP 147)  
— POKLÁDKA PODKLADNÍ VRSTVY ZE SMĚSI ACP 16+ (50/70) V TL. 50 mm (ČSN EN 13108-1)  
— ODFRÉZOVÁNÍ DALŠÍCH ASFALTOVÝCH VRSTEV V TL. 50 mm S VYČIŠTĚNÍM A VYROVNÁNÍM PROFILU

— 5/ POKLÁDKA OBRUSNÉ VRSTVY ZE SMĚSI ACO 11+ PMB (45/80) V MIN. TL. 50 mm (ČSN EN 13108-1)  
— 4/ PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO POSTŘIKU PS-EP min. 0,3 kg/m² (ČSN 736129, TKP kap. 26)  
— 3/ POKLÁDKA LOŽNÍ VRSTVY S FUNKCÍ VYROVNÁVKY ZE SMĚSI ACL 16+ PMB (45/80) V MIN. TL. 50 mm (ČSN EN 13108-1)  
— 2/ PROVEDENÍ INFILTRAČNÍHO POSTŘIKU PI-EP min. 0,45 kg/m² (ČSN 736129, TKP kap. 26)  
— 1/ ODFRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV V TL. 60-80 mm S VYČIŠTĚNÍM A VYROVNÁNÍM PROFILU

CELKEM NAVÝŠENÍ NIVELETY CCA 20 - 40 mm

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:**  
Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné, aby investor zajistil přesné vytýčení podzemních sítí od jednotlivých správců. Zemní práce pak v místech křížení s těmito sítěmi je nutno provádět ručně, se zvýšenou opatrností a za odborného dozoru!

SILNICE II/605 Stříbro - Třída 5.května  
staničení km 0,415 - 0,841 09



— 5/ POKLÁDKA OBRUSNÉ VRSTVY ZE SMĚSI ACO 11+ PMB (45/80) V MIN. TL. 50 mm (ČSN EN 13108-1)  
— 4/ PROVEDENÍ SPOJOVACÍHO POSTŘIKU PS-EP min. 0,3 kg/m² (ČSN 736129, TKP kap. 26)  
— 3/ POKLÁDKA LOŽNÍ VRSTVY S FUNKCÍ VYROVNÁVKY ZE SMĚSI ACL 16+ PMB (45/80) V MIN. TL. 50 mm (ČSN EN 13108-1)  
— 2/ PROVEDENÍ INFILTRAČNÍHO POSTŘIKU PI-EP min. 0,45 kg/m² (ČSN 736129, TKP kap. 26)  
— 1/ ODFRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV V TL. 60-80 mm S VYČIŠTĚNÍM A VYROVNÁNÍM PROFILU

CELKEM NAVÝŠENÍ NIVELETY CCA 20 - 40 mm

 SGGEOTECHNIKA.		SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5			
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
Název zakázky:	"II/605 Stříbro - Třída 5. května - oprava"				
Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválil:	Měřítko:	Stupeň:	Datum:
CZ0117.000242	Václav Fiala	Ing.Ivona Novotná	1 : 50	DSP/PDPS	09/2018
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					Číslo přílohy
					B.3