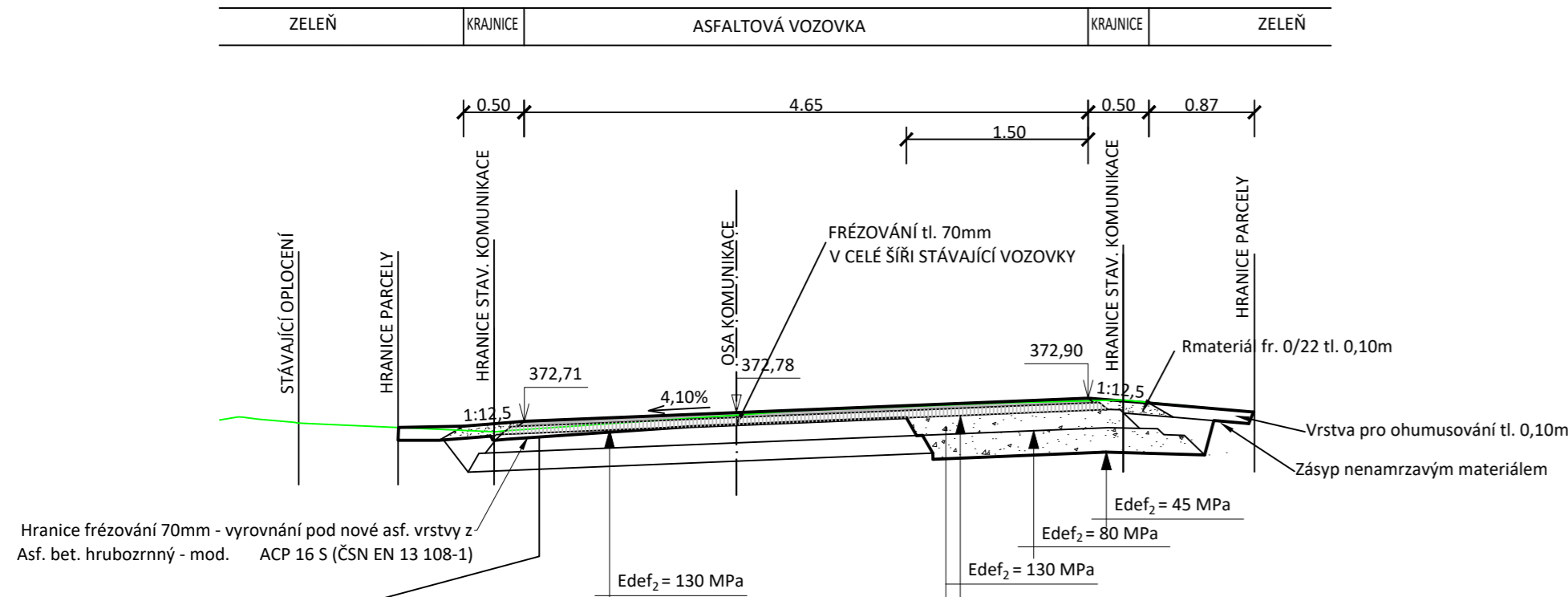


D1 - N - V - P III
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, A-A
M 1 : 50, STANIČENÍ 300m

D1 - N - V - P III
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, B-B
M 1 : 50, STANIČENÍ 680m



TYP - A

- 40mm - Asf. bet. střednězrnný - mod. ACO 11 (ČSN EN 13 108-1)
- 40mm - Asf. spoj. postřik 0,35kg/m² PS (ČSN 73 6129)
- 60mm - Asf. bet. hrubozrnný - mod. ACP 16 S (ČSN EN 13 108-1)
- 60mm - Asf. spoj. postřik 0,35kg/m² PS (ČSN 73 6129)
- 300mm - Výtuzná geomříž (ČSN 73 6129)
- 400mm - Asf. infiltr. postřik 0,7kg/m² PI (ČSN 73 6129)
- 400mm - Stávající konstrukce vozovky
- 400mm - KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM

TYP - B

- 40mm - Asf. bet. střednězrnný - mod. ACO 11 (ČSN EN 13 108-1)
- 40mm - Asf. spoj. postřik 0,35kg/m² PS (ČSN 73 6129)
- 60mm - Asf. bet. hrubozrnný - mod. ACP 16 S (ČSN EN 13 108-1)
- 60mm - Asf. spoj. postřik 0,35kg/m² PS (ČSN 73 6129)
- 150mm - Výtuzná geomříž (ČSN 73 6129)
- 150mm - Asf. infiltr. postřik 0,7kg/m² PI (ČSN 73 6129)
- 200mm - Mechanicky zpevněné kamenivo MZK 0/32 (ČSN 73 6126-1)
- 200mm - Štěrkodrt 0/63 ŠD 0/63 (ČSN 73 6126-1)
- 450mm - KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM

TYP - B

- 40mm - Asf. bet. střednězrnný - mod. ACO 11 (ČSN EN 13 108-1)
- 40mm - Asf. spoj. postřik 0,35kg/m² PS (ČSN 73 6129)
- 60mm - Asf. bet. hrubozrnný - mod. ACP 16 S (ČSN EN 13 108-1)
- 60mm - Asf. spoj. postřik 0,35kg/m² PS (ČSN 73 6129)
- 150mm - Výtuzná geomříž (ČSN 73 6129)
- 150mm - Asf. infiltr. postřik 0,7kg/m² PI (ČSN 73 6129)
- 200mm - Mechanicky zpevněné kamenivo MZK 0/32 (ČSN 73 6126-1)
- 200mm - Štěrkodrt 0/63 ŠD 0/63 (ČSN 73 6126-1)
- 450mm - KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM

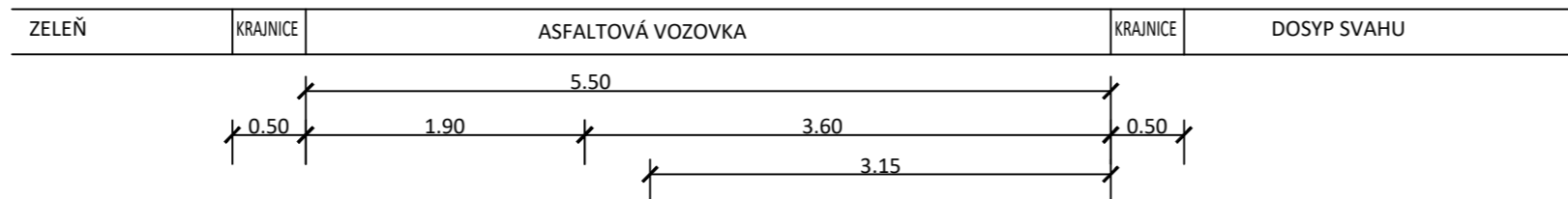
TYP - A

- 40mm - Asf. bet. střednězrnný - mod. ACO 11 (ČSN EN 13 108-1)
- 40mm - Asf. spoj. postřik 0,35kg/m² PS (ČSN 73 6129)
- 60mm - Asf. bet. hrubozrnný - mod. ACP 16 S (ČSN EN 13 108-1)
- 60mm - Asf. spoj. postřik 0,35kg/m² PS (ČSN 73 6129)
- 300mm - Výtuzná geomříž (ČSN 73 6129)
- 400mm - Asf. infiltr. postřik 0,7kg/m² PI (ČSN 73 6129)
- 400mm - Stávající konstrukce vozovky
- 400mm - KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM

TYP - B

- 40mm - Asf. bet. střednězrnný - mod. ACO 11 (ČSN EN 13 108-1)
- 40mm - Asf. spoj. postřik 0,35kg/m² PS (ČSN 73 6129)
- 60mm - Asf. bet. hrubozrnný - mod. ACP 16 S (ČSN EN 13 108-1)
- 60mm - Asf. spoj. postřik 0,35kg/m² PS (ČSN 73 6129)
- 150mm - Výtuzná geomříž (ČSN 73 6129)
- 150mm - Asf. infiltr. postřik 0,7kg/m² PI (ČSN 73 6129)
- 200mm - Mechanicky zpevněné kamenivo MZK 0/32 (ČSN 73 6126-1)
- 200mm - Štěrkodrt 0/63 ŠD 0/63 (ČSN 73 6126-1)
- 450mm - KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM

D1 - N - V - P III
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, C-C
M 1 : 50, STANIČENÍ 1100m



TYP - A

- 40mm - Asf. bet. střednězrnný - mod. ACO 11 (ČSN EN 13 108-1)
- 40mm - Asf. spoj. postřik 0,35kg/m² PS (ČSN 73 6129)
- 60mm - Asf. bet. hrubozrnný - mod. ACP 16 S (ČSN EN 13 108-1)
- 60mm - Asf. spoj. postřik 0,35kg/m² PS (ČSN 73 6129)
- 300mm - Výtuzná geomříž (ČSN 73 6129)
- 400mm - Asf. infiltr. postřik 0,7kg/m² PI (ČSN 73 6129)
- 400mm - Stávající konstrukce vozovky
- 400mm - KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM

TYP - B

- 40mm - Asf. bet. střednězrnný - mod. ACO 11 (ČSN EN 13 108-1)
- 40mm - Asf. spoj. postřik 0,35kg/m² PS (ČSN 73 6129)
- 60mm - Asf. bet. hrubozrnný - mod. ACP 16 S (ČSN EN 13 108-1)
- 60mm - Asf. spoj. postřik 0,35kg/m² PS (ČSN 73 6129)
- 150mm - Výtuzná geomříž (ČSN 73 6129)
- 150mm - Asf. infiltr. postřik 0,7kg/m² PI (ČSN 73 6129)
- 200mm - Mechanicky zpevněné kamenivo MZK 0/32 (ČSN 73 6126-1)
- 200mm - Štěrkodrt 0/63 ŠD 0/63 (ČSN 73 6126-1)
- 450mm - KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM

Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email: info@dsva.cz, www.dsva.cz		
Zodpovědný projektant :	Ing. Petr KRÁL	Technická kontrola :
Projektant :	Jindřich Vorel	Ing. Jiří ŠEVČÍK
MěÚ :	Obec Šemnice	Kraj : Karlovarský
Objednatel :	KSUS KK p.o., Chebská 282, Sokolov	Datum : 07/2014
Akce :	Číslo zakázky : 35/2014	
DUBINA, REKONSTRUKCE SILNICE III/222 23		Úroveň : DSP + PDPS
SO: SO 101 Komunikace		Souprava :
Výkres	Vzorové příčné řezy	Měřítko : 1 : 50
Dokumentace lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno		Část : C.1.3