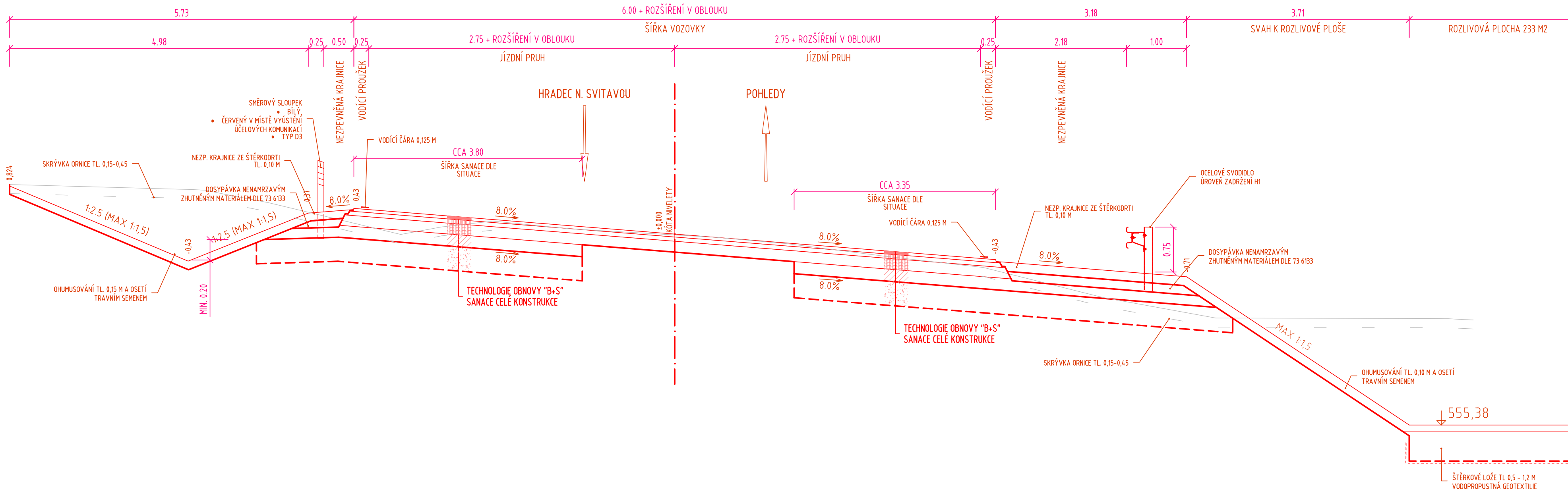
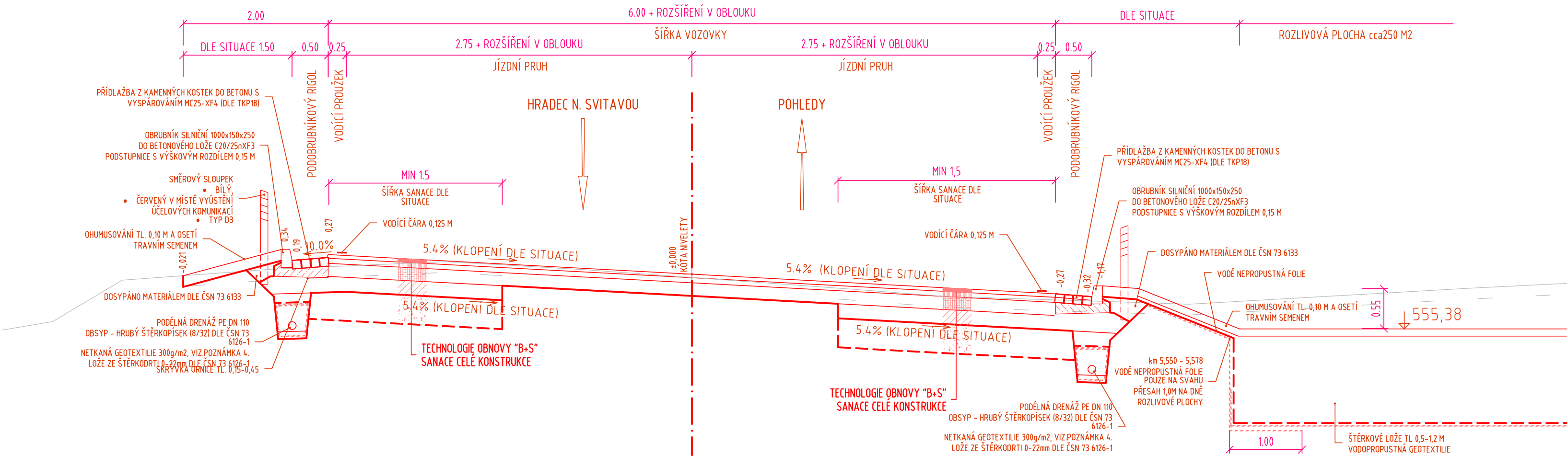


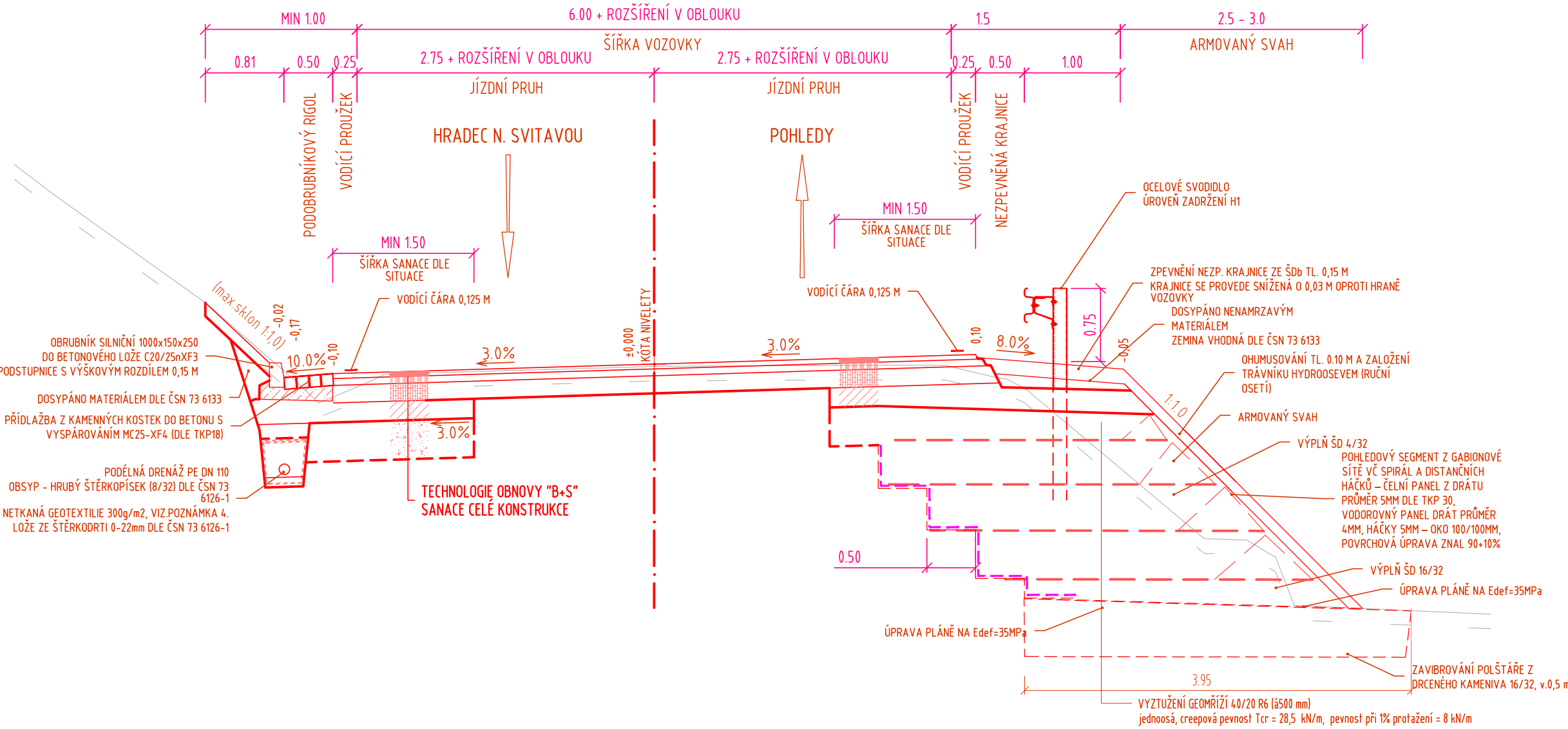
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/366 VE SMĚROVÉM OBLOKU
MODIF. S 6,5/50 EXTRAVILÁN
SO 103 KM 4,020 - 5,956 59
JEDNOSTRANNÝ PODOBRUB, RIGOL A ROZLIVOVÁ PLOCHA



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/366 VE SMĚROVÉM OBLOKU
MODIF. S 6,5/50 EXTRAVILÁN
SO 103 KM 4,020 - 5,956 59
OBOUSTRANNÝ PODOBRUB, RIGOL A ROZLIVOVÁ PLOCHA



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/366 VE SMĚROVÉM OBLOKU
MODIF. S 6,5/50 EXTRAVILÁN
SO 103 KM 4,020 - 5,956 59
JEDNOSTRANNÝ PODOBRUB, RIGOL A ARMOVANÝ SVAH



TECHNOLOGIE OBNOVY "B" - RECYKLACE ZA STUDENA S PŘÍPADNÝM ZESÍLENÍM
ASFALTOVÝ BETON
NAVÝŠENÍ KONSTRUKCE AŽ O 100mm

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	ČSN EN 13108-1	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	ČSN 73 6129	0,3kg/m ²
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	70 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	ČSN 73 6129	0,4-0,6kg/m ²
RECYKLACE ZA STUDENA	RS CA	ČSN EN 13108-1	180 mm

TLOUŠŤKA VOZOVKY 300 mm

TECHNOLOGIE OBNOVY "B+S" - SANACE CELÉ KONSTRUKCE
ASFALTOVÝ BETON

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 50/70	ČSN EN 13108-1	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	ČSN 73 6129	0,3kg/m ²
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13108-1	70 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-C	ČSN 73 6129	0,4-0,6kg/m ²
RECYKLACE ZA STUDENA	RS CA	ČSN EN 13108-1	180 mm
ŠTĚRKODRT S _{0a}	S _{0a} 0/63	ČSN 73 6126-1	200 mm

TLOUŠŤKA VOZOVKY 500 mm

POZNÁMKA - LOŽNÁ VRSTVA
LOŽNÁ VRSTVA JE TVOŘENA ASFALTOVÝM BETONEM PRO PODKLADNÍ VRSTVU.
LOŽNÁ VRSTVA JE NAVRŽENA JAKO VRSTVA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI PROKOPÍROVÁNÍ TRHLIN
S MODIFIKACÍ CRmB DLE TP 148 TAB.3 PODLE 4.4.1.

POZNÁMKA - VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY
NENÍ-LI DOSAŽENA POŽADOVANÁ ÚNOSNOST, JE NAVRŽENA VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY V MOCNOSTI 400 mm
NESOUDRŽNÝ, NENAMRZAVÝ MATERIÁL VHDNÝ DLE ČSN 73 6133 ČSN 73 6133 400 mm
MIN. MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZEMNÍ PLÁNÍ Edef.2 = 45 MPa ČSN EN 72 1006 PŘÍLOHA A
NETKANÁ GEOTEXTILIE ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPARACI A FILTRAČNÍ FUNKCI TP 97, ČSN EN 13249, ČSN EN ISO 10319
PEVNOST V PODELNĚM A PŘÍČNĚM SMĚRU MIN. 10kN/m ČSN EN 14227-1,10

AUTORIZACE		ČÍSLO PARE	
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Modernizace silnice II/366 Pohledy - křižovatka s I/43 - II. etapa

název akce:

SO 103 SILNICE II/366 EXTRAVILÁN SKLENÉ - POHLEDY

stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	spolupráce	DIK DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz
ÚSEK SILNICE II/366 místo stavby	PARDOBICKÝ kraj	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SILNICE II/366 SO 103 - ČÁST 3 výkres	1:50 měřítko	PDPS stupně
---	-----------------	----------------

ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval	ING. DAVID JANEČKA Hlavní inženýr projektu	A006/20 číslo zakázky	D.2.3.3
ING. DAVID JANEČKA zodpovědný projektant	ING. DAVID JANEČKA zpracoval	09/2020 datum	