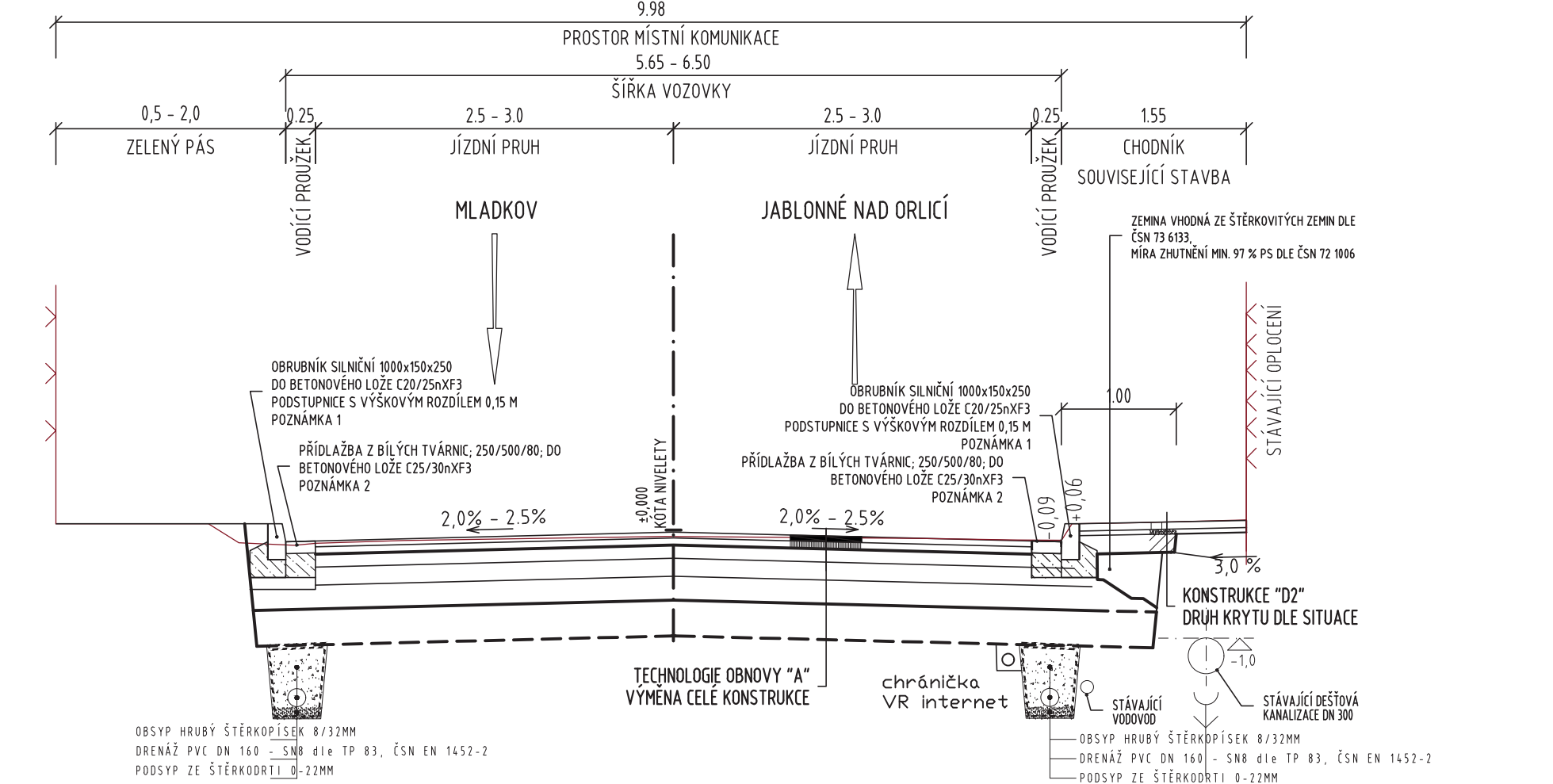
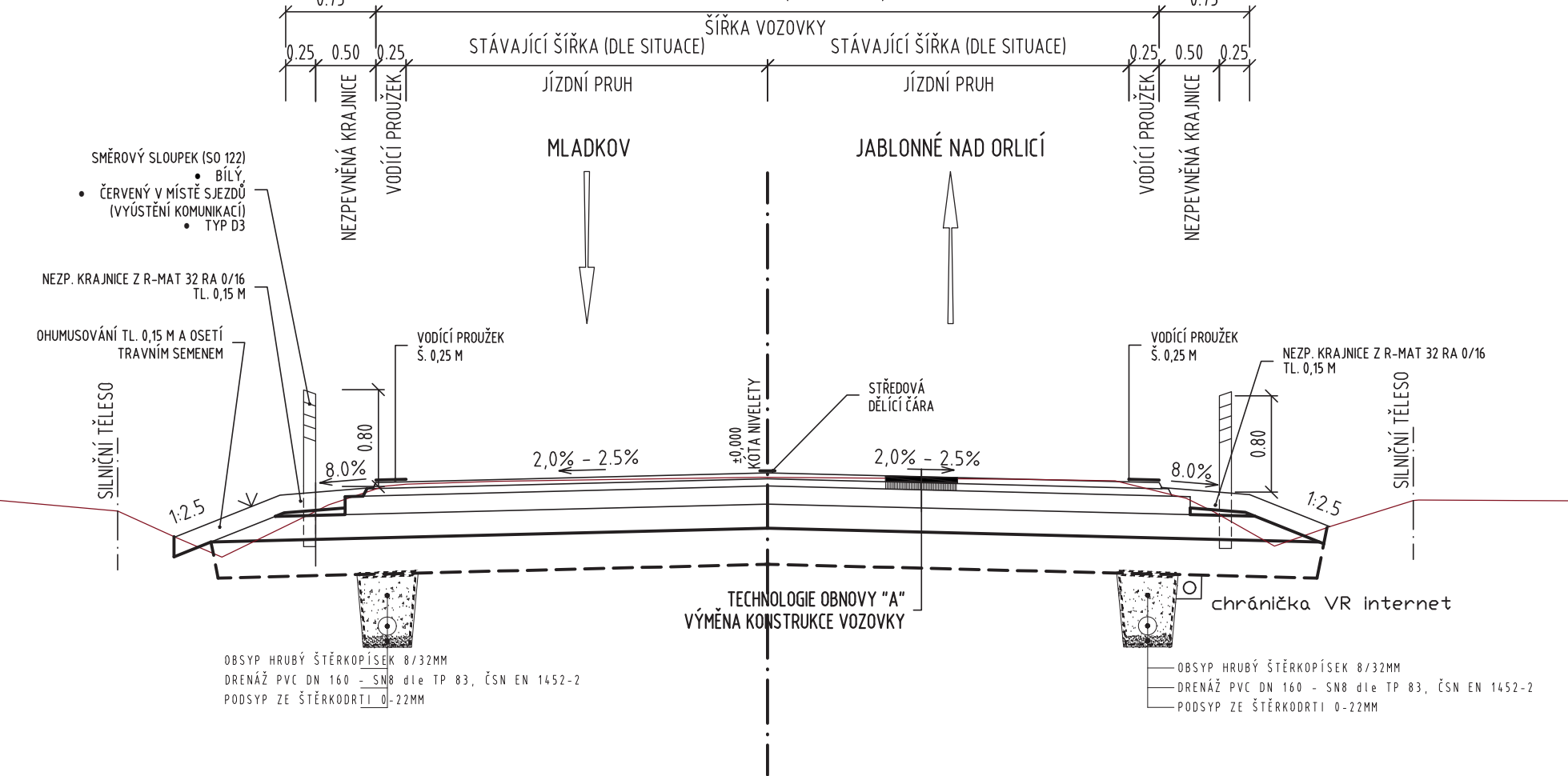


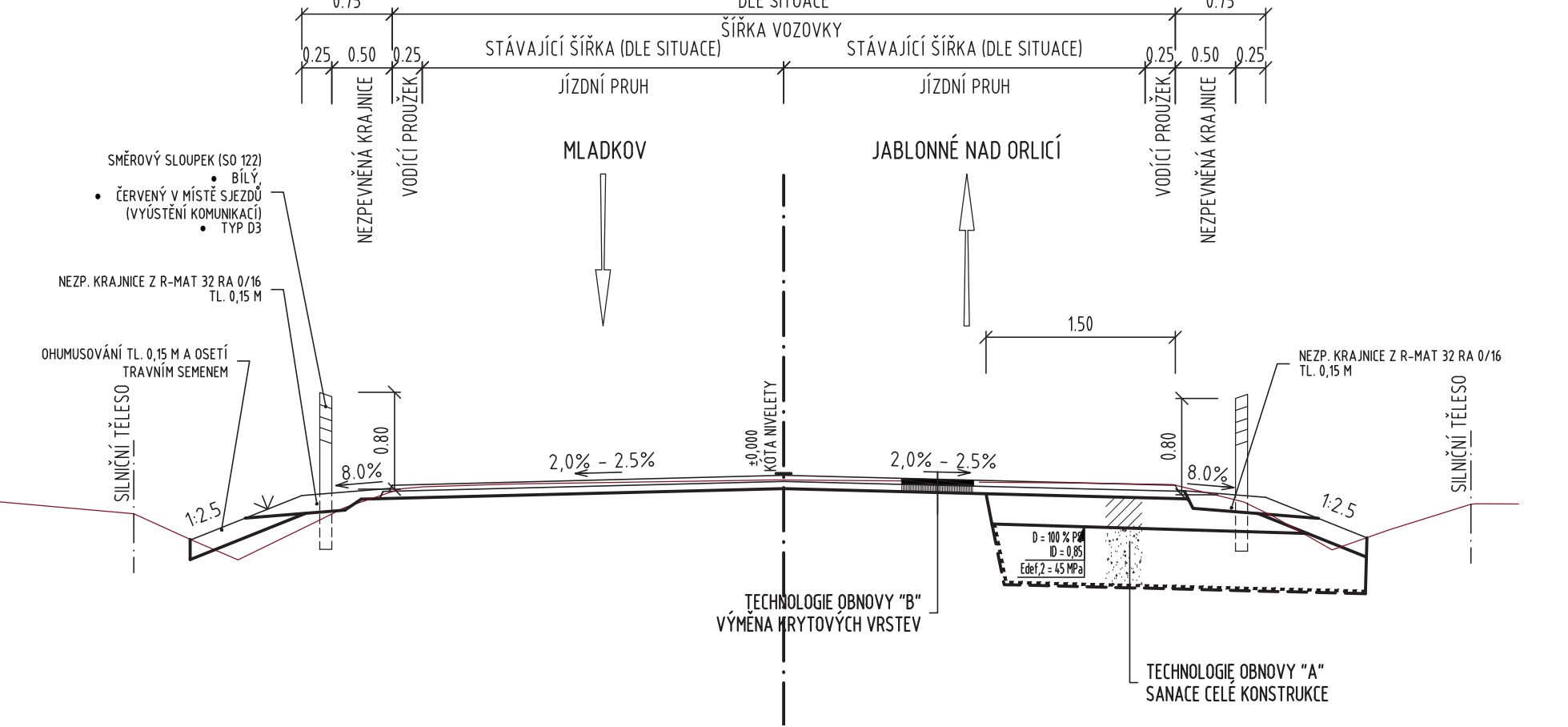
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KM 43,200 – 44,100 (SO 101)
PRŮTAH SILNICE II/311 OBCÍ MLADKOV



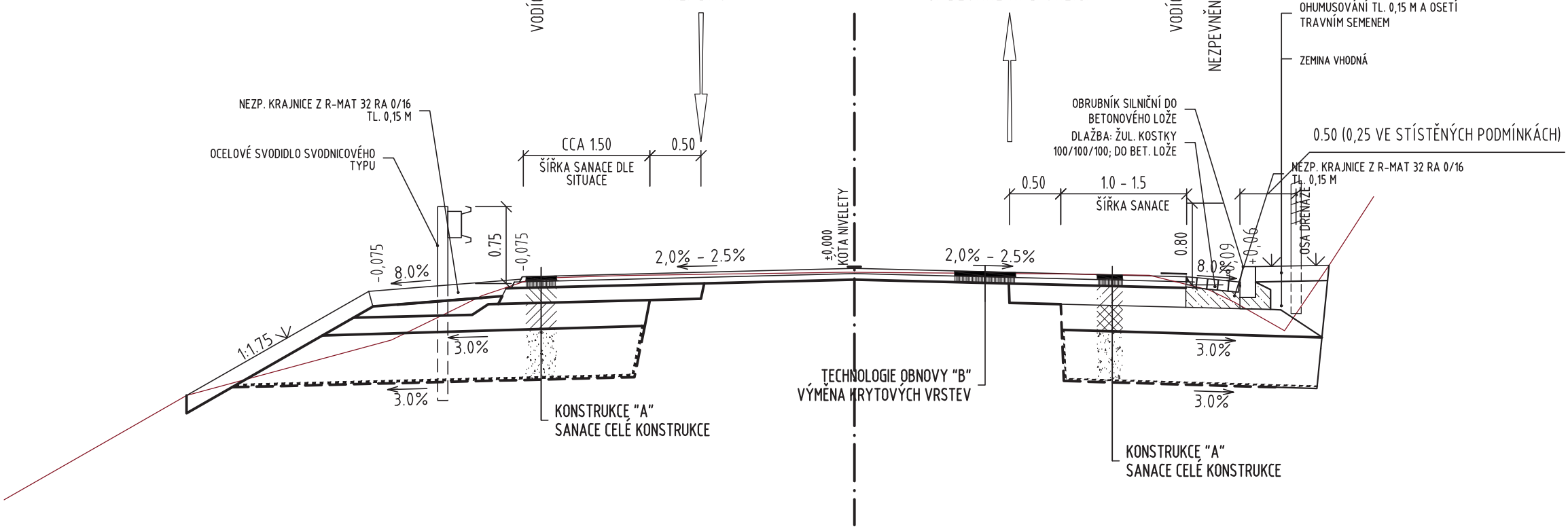
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KM 43,200 – 44,100 (SO 101) SILNICE II/311
INTRAVILÁN



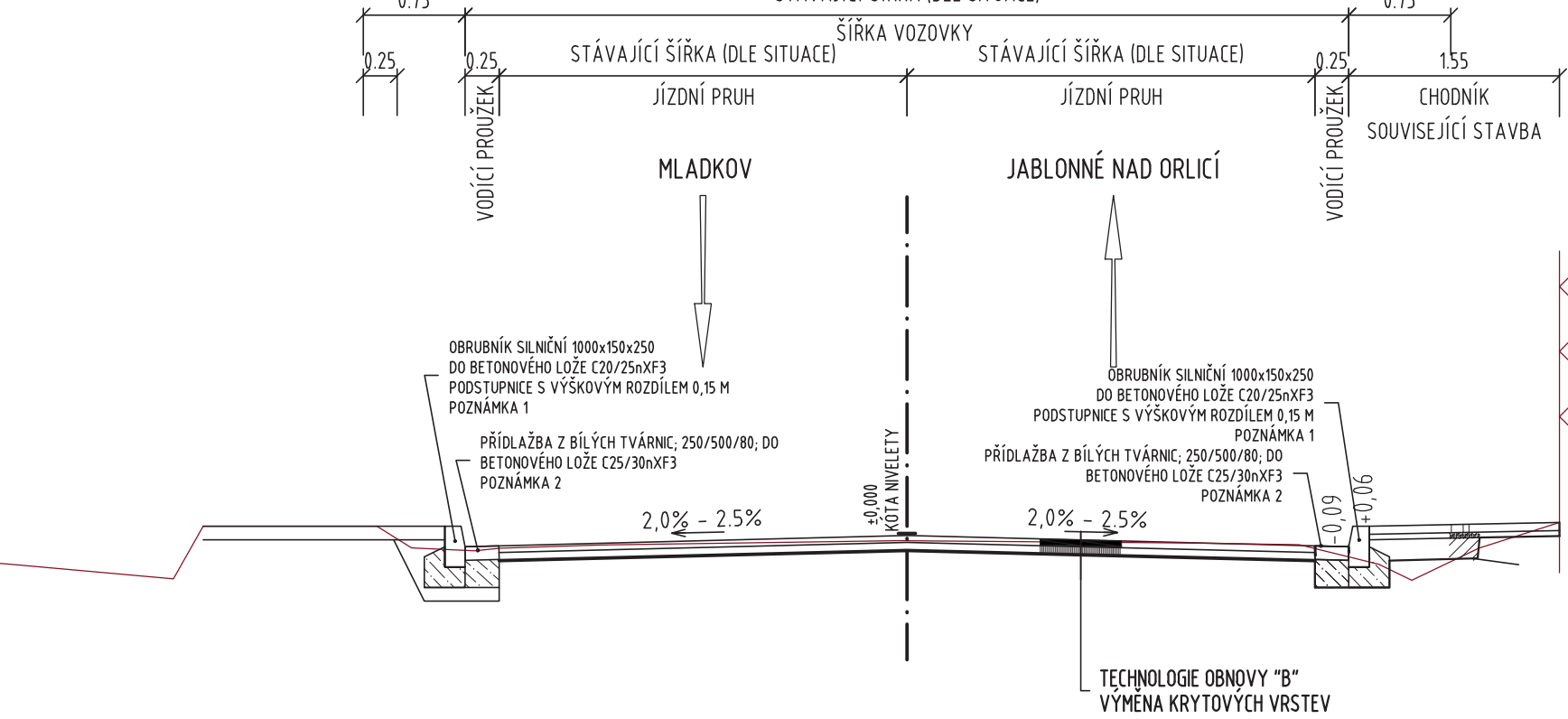
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/311, KM 44,100 – 51,070 (SO 102-105)
EXTRAVILÁN



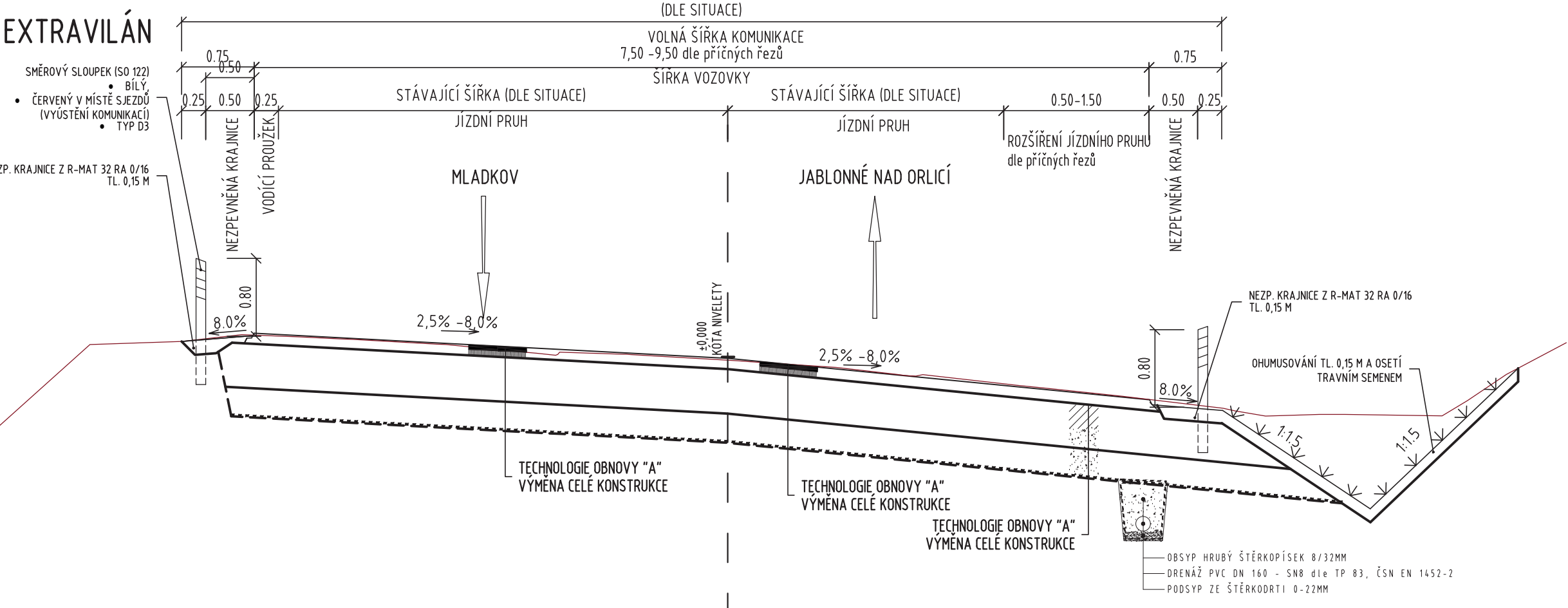
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KM 44,100 – 51,070 (SO 102-105)
SILNICE II/311
EXTRAVILÁN



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KM 51,070 – 52,840 (SO 107)
PRŮTAH SILNICE II/311 MĚSTEM JABLONNÉ NAD ORLÍČÍ
INTAVILÁN

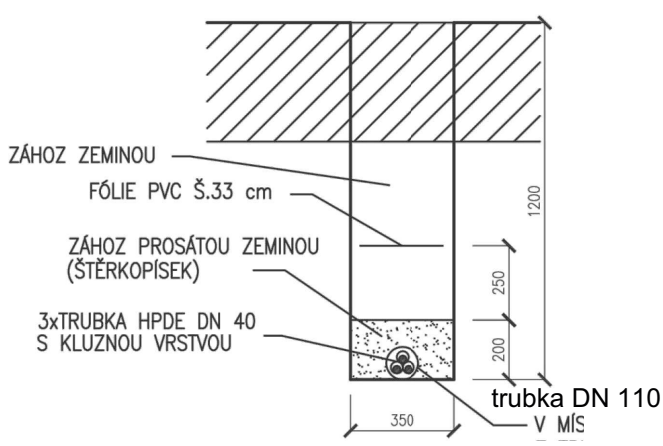


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KM 49,300 – 49,600 (SO 106)
SILNICE II/311
EXTRAVILÁN



Chránička VR internet

ULOŽENÍ POD VOZOVKOU



NÁVRH KONSTRUKCÍ DLE TP 170

TECHNOLOGIE OBNOVY "A" - VÝMĚNA KONSTRUKCE VOZOVKY

D1-N-6-III-PIII, ASFALTOVÝ BETON		
ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11-	ČSN EN 13108-1 40 mm
SPJOJIVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	ČSN EN 13108-1 0.4kg/m2
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16S	ČSN EN 13108-1 60 mm
SPJOJIVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	ČSN EN 13108-1 0.4kg/m2
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 22S	ČSN EN 13108-1 100 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI-EM	ČSN EN 13108-1 0.5kg/m2
PODKL. VRSTVA ZE SMĚSI ŠTEKOVITÝCH MATERIÁLŮ	SC 8/10	ČSN EN 14227-1 200 mm
VRSTVA Z ŠTEKODORTI	SD ₂	ČSN 73 6126-1 250 mm

ZEMINA V PODLOŽÍ BUDE ROZSTRAHENA, DO AKTIVNÍ ZONY PK BUDE PROUŽITA	
VRSTVA ŠTEKOVITÝCH MATERIÁLŮ	300 mm
NETKANÁ GEOTEXTILIE ZAJIŠTJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI	300g/m2
PAKOVÁNÍ - MĚRA ZHUTNĚNÍ M18 920P3	
TLOUŠŤKA VOZOVKY	650 mm

Na pláni musí být dodržena nejménší hodnota modulu pruževnatosti z druhého zatěžovacího cyklu Edet2-4,5 Mpa stanoveného podle ČSN 72 1006.

TECHNOLOGIE OBNOVY "B" - VÝMĚNA KRYTOVÝCH VRSTEV

D1-N-6-III-PIII, ASFALTOVÝ BETON

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11-	ČSN EN 13108-1 40 mm
SPJOJIVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	ČSN EN 13108-1 0.4kg/m2
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16S	ČSN EN 13108-1 60 mm
SPJOJIVACÍ POSTŘÍK	PS-EM	ČSN EN 13108-1 0.4kg/m2

TLOUŠŤKA VOZOVKY	100 mm
------------------	--------

Zlepšení dostupnosti turistických atrakcí oblasti masivu Sněžná, aktivita „Modernizace silnice II/311 Mladkov - Jablonné n. Orlicí“

C. STAVEBNÍ ČÁST

stavění objekt	
----------------	--

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	spolupráce	
úsek silnice II/311 místo stavby	Pardubický kraj	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SILNICE II/311	1:50 měřítko	aktualizace PDPS složení
------------------------------------	--------------	--------------------------

ING. M. BURIANEČ kontroloval	ING. PAVEL ŘEHÁK Hlavní inženýr projektu	A001/23 Číslo zakázky
ING. PAVEL ŘEHÁK zodpovědný projektant	Ing. Jiří Eliášek zpracoval	1/2023 datum

C.13.1