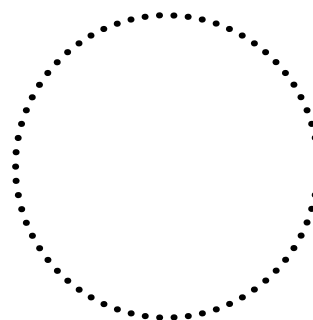


01	ZMĚNA ZPŮSOBU REKONSTRUKCE V SOUVISLOSTI S INVESTIČNÍ AKCÍ MĚSTA ÚPICE	01/2025
ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

## ČÁST D.1.1

### SO 103



AUTORIZACE

OBJEDNATEL:	ZÁSTUPCE OBJEDNATELE:
<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b> Pivovarské náměstí č. p. 1245 500 03 Hradec Králové IČ: 708 89 546	<b>ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.</b> Kutnohorská 59 500 04 Hradec Králové IČ: 275 02 988



ZHOTOVITEL:	NAVRHL / VYPRACOVAL:
<b>ADV/S/A</b> projekty a řízení dopravních staveb	<b>Bc. Tomáš Balík</b>
<b>ADVISA, s.r.o.</b> Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín, 186 00 www.advisia.cz, +420 730 190 190	<b>Bc. Tomáš Balík</b>
	<b>Ing. Miroslav Větrovský</b>
	<b>Ing. Miroslav Větrovský</b>

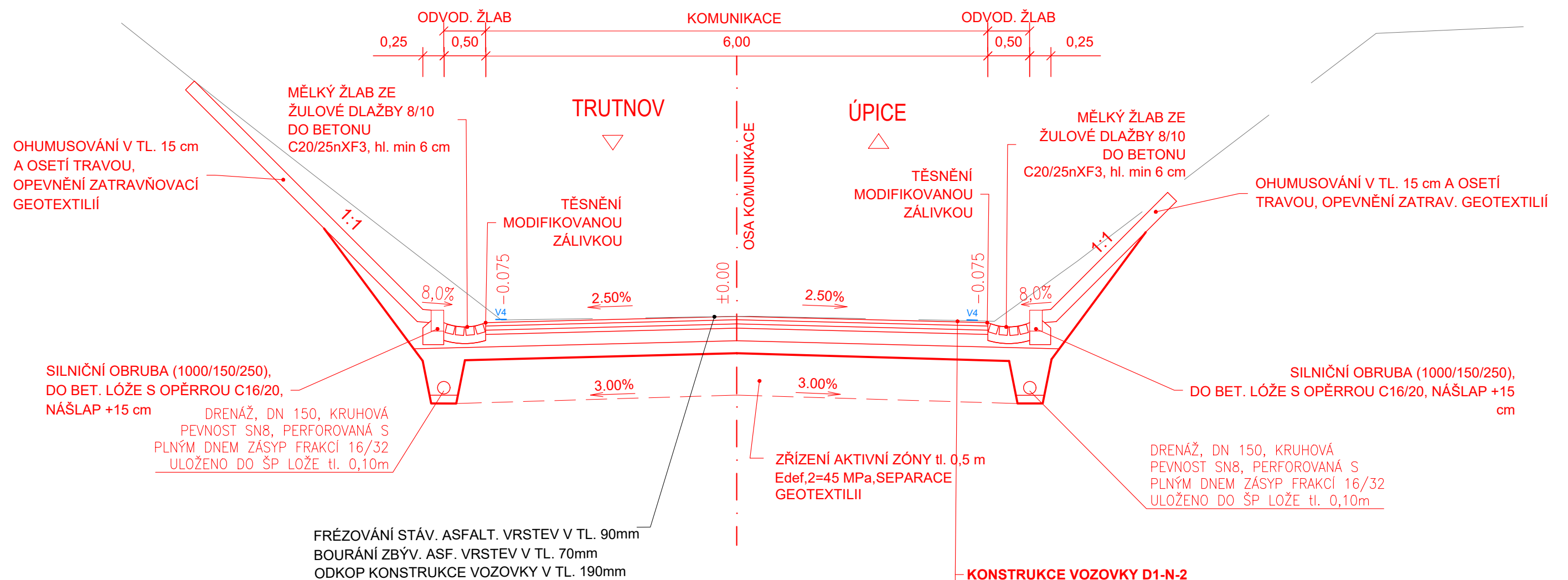
AKCE:	III/3012 -	ČÍSLO ZAKÁZKY:	19_036-A
	Starý Rokytník (hranice intravilánu) - Radeč (km cca 9,2)	DATUM:	10 / 2020
ČÍSLO OBJEKTU:	NÁZEV OBJEKTU:	REVIZE:	01
SO 103	Komunikace a zpevněné plochy	STUPEŇ PD:	PARÉ:
ČÍSLO PŘÍLOHY:	NÁZEV PŘÍLOHY:	DUSP/PDPS	
04b	Vzorové příčné řezy		
	FORMÁT: -		
	MĚŘÍTKO: 1:50		

7

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

**intravilán**

**zářez - odvodnění kamenným žlabem s obrubníkem a podélnou drenáží**



## KONSTRUKCE VOZOVKY D1-N-2

ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
PS-CP	0,4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
PS-CP	0,4 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121	
PI-CP	1,0kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
ŠDA 0/32	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	70 MPa
ŠDB 0/32	min 150mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	35 MPa
<b>CELKEM</b>	<b>min. 450 mm</b>		

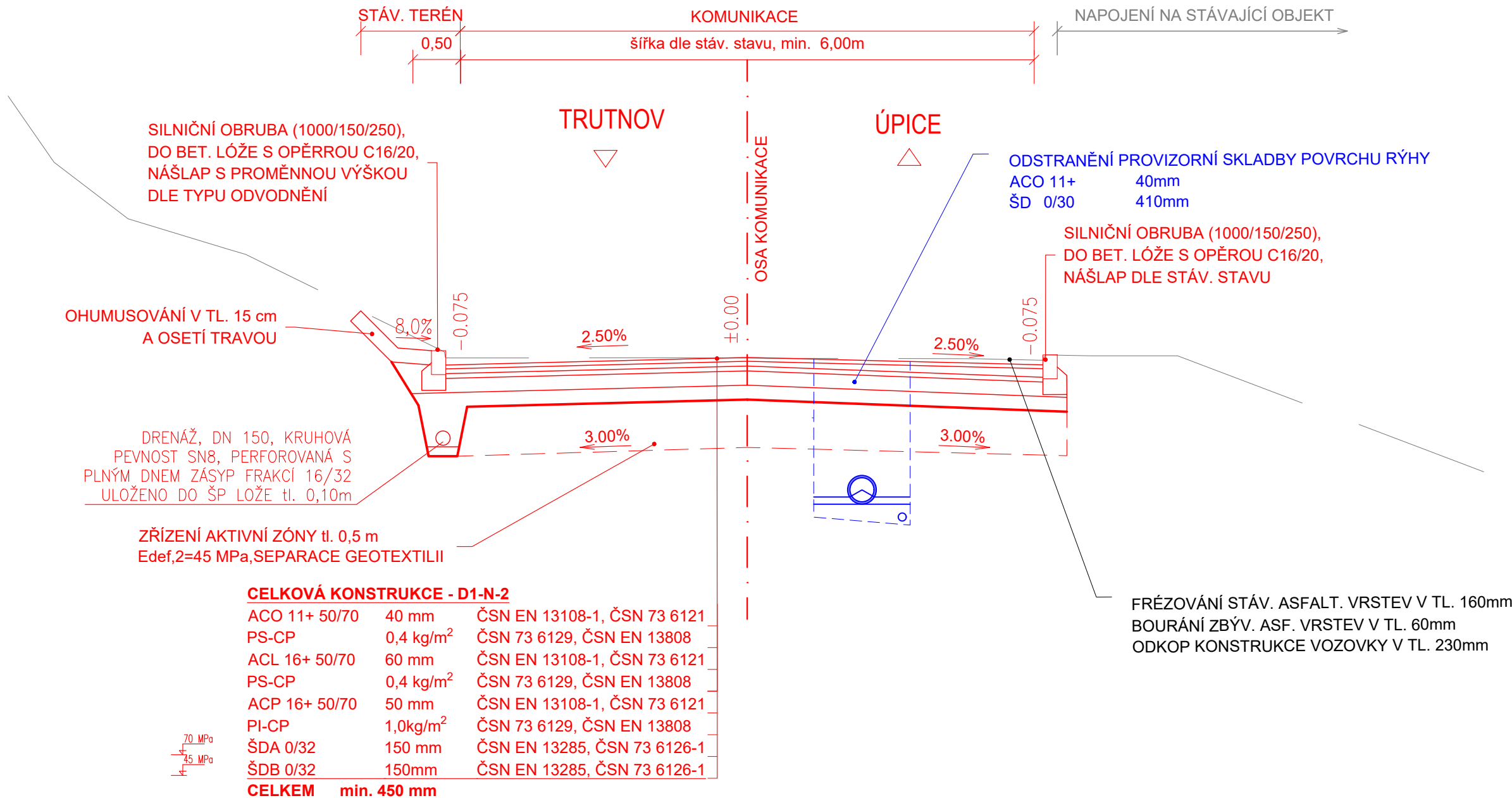
8

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

intravilán

odvodnění do uličních vpustí, komunikace ohraničena obrubníky

koordinace s akcí města Úpice: VEŘEJNÁ KANALIZACE A VODOVODNÍ ŘAD RADEČ



9

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

intravilán  
komunikace s opěrnou zdí

