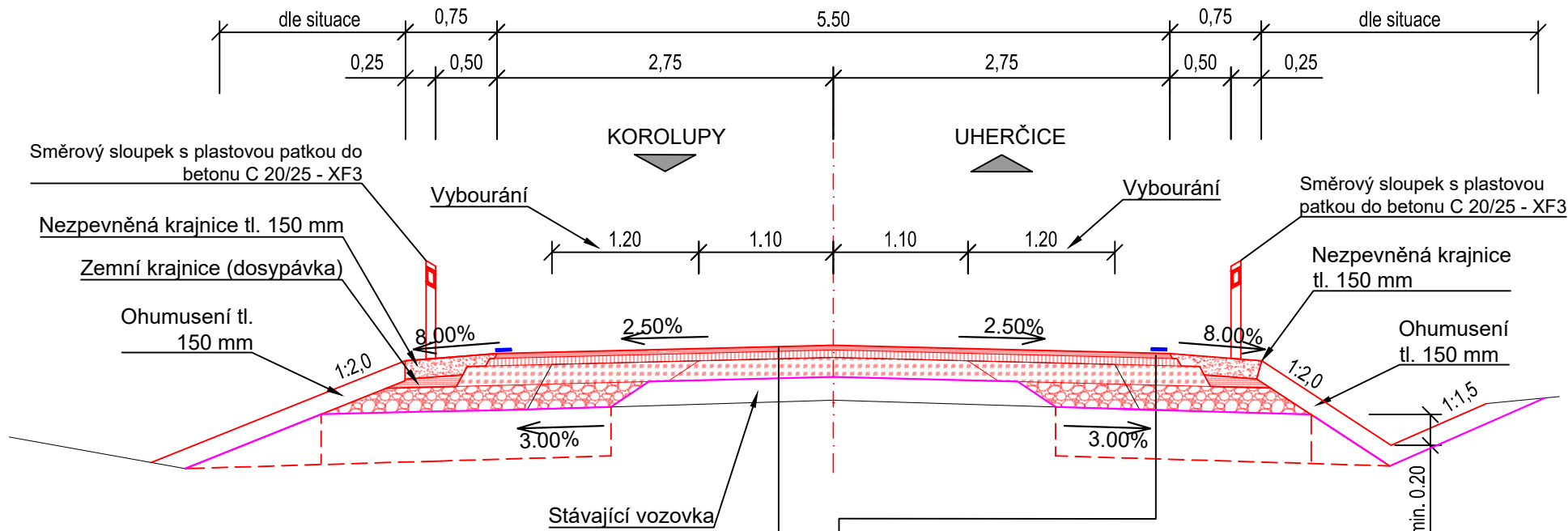


Vzorové řezy: KOROLUPY - UHERČICE
M 1:100

V PŘÍMÉ



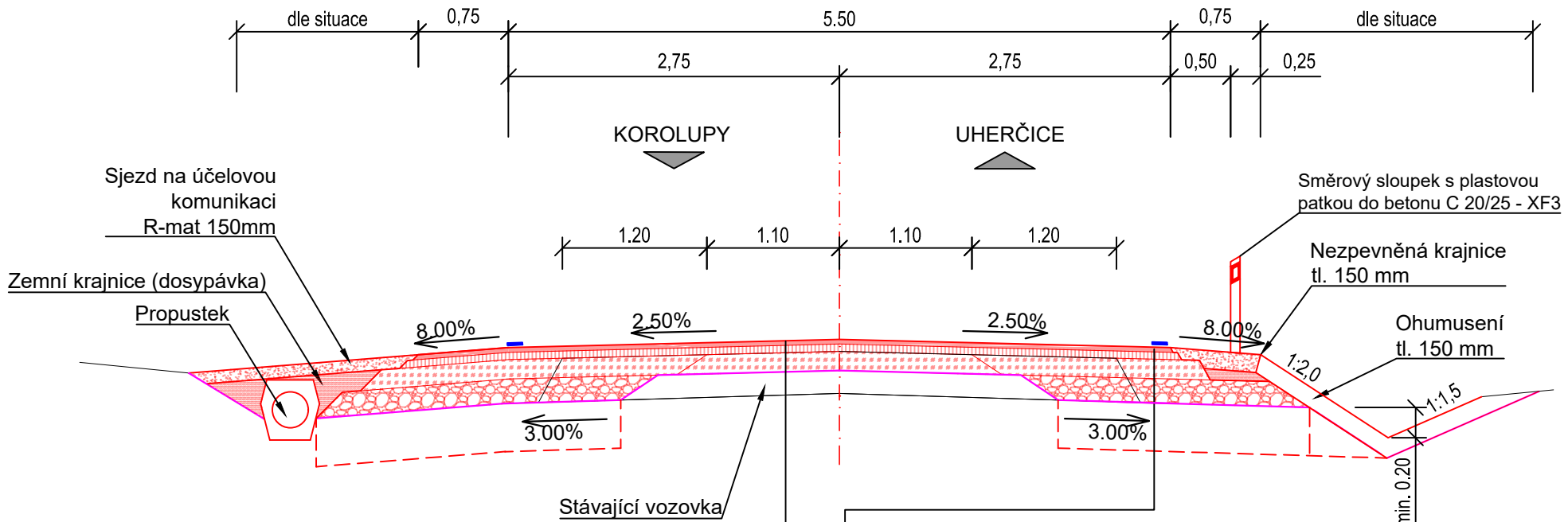
KONSTRUKCE KOMUNIKACE :

Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108 - 1
Spojovací postřik	PS - E	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108 - 1
Infiltrační postřik	PI - E	0,8 kg/m ²	ČSN 73 6129
recyklace za studena na místě stávající materiál vozovky	RS CA	160 mm	TP 208
CELKEM		260 mm	

KONSTRUKCE KOMUNIKACE V MÍSTĚ SANACE OKRAJŮ:

Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108 - 1
Spojovací postřik	PS - E	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108 - 1
Infiltrační postřik	PI - E	0,8 kg/m ²	ČSN 73 6129
recyklace za studena na místě stávající materiál vozovky (dočasně odštěpený)	RS CA	160 mm	TP 208
Štěrkodrt' 0/63	ŠD _B	200 mm	ČSN 73 6126 - 1
CELKEM		460 mm	
sanace podloží			
Štěrkodrt' 0/125	ŠD	400 mm	ČSN 73 6126-1
separační geotextilie 300g/m ²			

V MÍSTĚ SJEZDU



KONSTRUKCE KOMUNIKACE :


Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108 - 1
Spojovací postřik	PS - E	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108 - 1
Infiltrační postřik	PI - E	0,8 kg/m ²	ČSN 73 6129
recyklace za studena na místě stávající materiál vozovky	RS CA	160 mm	TP 208
CELKEM		260 mm	


KONSTRUKCE KOMUNIKACE V MÍSTĚ SANACE OKRAJŮ:

Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108 - 1
Spojovací postřik	PS - E	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108 - 1
Infiltrační postřik	PI - E	0,8 kg/m ²	ČSN 73 6129
recyklace za studena na místě stávající materiál vozovky (dočasně odštěpený)	RS CA	160 mm	TP 208
Štěrkodrt' 0/63	ŠD _B	200 mm	ČSN 73 6126 - 1
CELKEM		460 mm	
sanace podloží			
Štěrkodrt' 0/125	ŠD	400 mm	ČSN 73 6126-1
separační geotextilie 300g/m ²			

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor:		SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, PRÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRAJE Žerotínovo náměstí 3/5 601 82 Brno
-----------	---	---

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div><div>KAP atelier KAP ATELIER s.r.o. Patočkova 2472/81a, 169 00 Praha tel.: +420 241 400 056 website: www.kapatelier.cz</div></div>	
---	Ing. Marie Rysková			
stavba: II/411, III/40813 Uherčice - Korolupy - Vysočany - Bíto (extravilány) část stavby: Stavba 05: II/411 Korolupy - Uherčice, extravilán objekt: SO 101 - Komunikace obsah: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			formát číslo zakázky stupeň dokumentace datum měřítko číslo výkresu: C. 1 - SO 101 04	--- 16177 DSP / PDPS 09 / 2022 1:50 výtisk číslo:
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:		