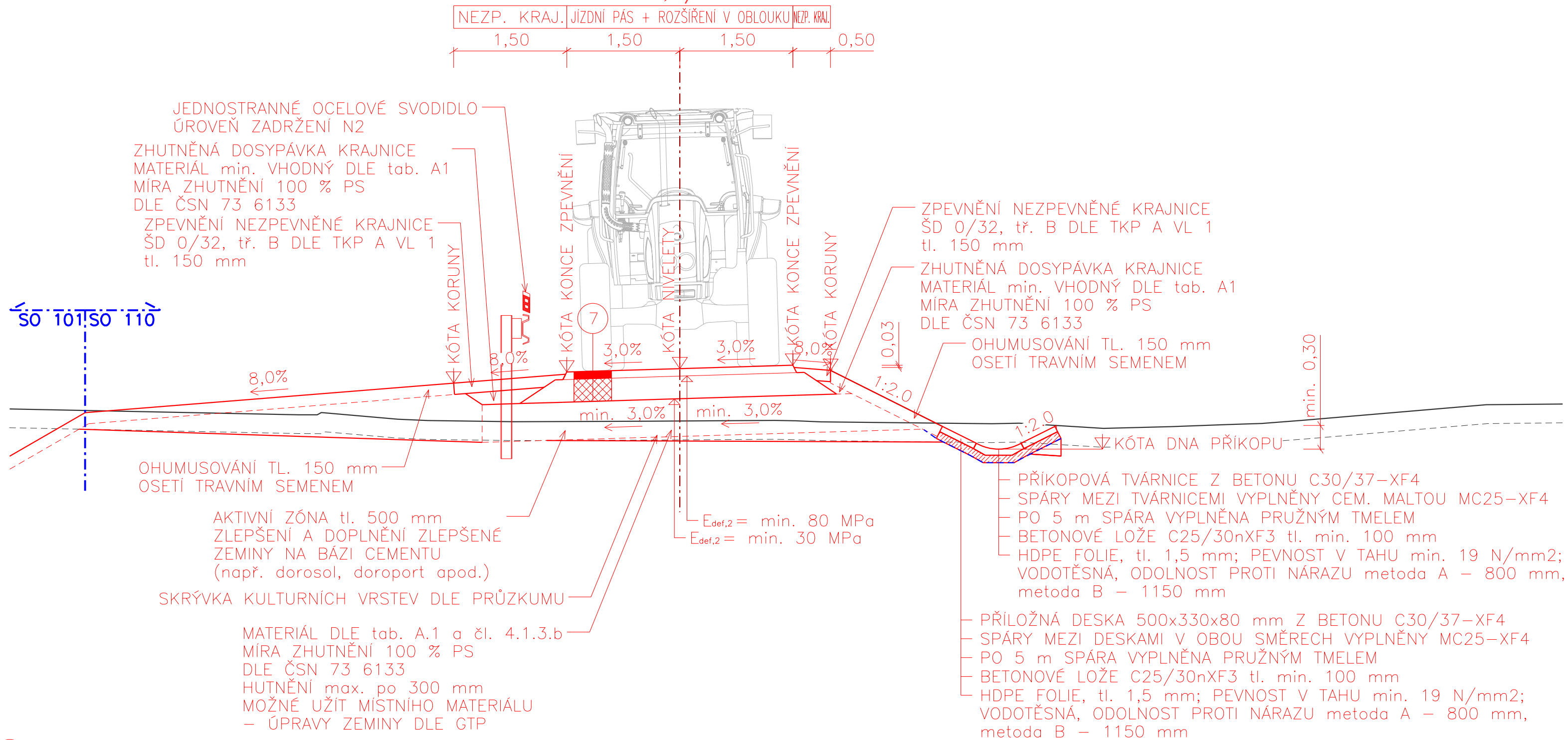


SO 110 – Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
P4,0/20



1	SKLADBA VOZOVKY č. 1 (D0–N–3;TDZ II; PII DLE TP 170)		
ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK.	SMA 11S	40 mm	ČSN EN 13 108–5
S POSYPEM PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM fr. 2/4		1,5 kg/m ²	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATION. MODIFIK. ASF. EMULZÍ	PS–CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK.	ACL 16S	70 mm	ČSN EN 13 108–1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATION. MODIFIK. ASF. EMULZÍ	PS–CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16S	60 mm	ČSN EN 13 108–1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATION. ASF. EMULZÍ	PI–C	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129
S POSYPEM PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM HDK Gc85/15 fr. 2/4		3,0 kg/m ²	
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC C8/10	170 mm	ČSN EN 14 227–1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0/32 (Ge)	min. 150 mm	ČSN EN 13 285
CELKEM		min. 490 mm	

7	SKLADBA VOZOVKY č. 7 – POLNÍ CESTA R–mat (PN 6–4; PN 612 dle katalogu vozovek polních cest) TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI; NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D 2			
RECYKLOVANÝ MATERIÁL (R–mat)	R–mat	100 mm	TP 208	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB 0/32 (Gn)	min. 300 mm	ČSN EN 13 285	
CELKEM		min. 400 mm		



D.1 Stavební část

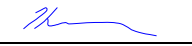




D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků

SO 110

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
-------------	--	---

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK	Společnost PRAGOPROJEKT/M–PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:
Čís. akce: 17 289 2	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	 M–PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: M–PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m–projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha – Freyova 82/27, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E–mail: info@m–projekce.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Hájek podpis: 	Vedoucí pracoviště: Ing. Václav Břichnáč	
Technická kontrola: Ing. Václav Břichnáč podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis: 		

Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	17 289 2
Místo stavby:	SOLNICE – PZ JIH	Číslo akce:	17 289
Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum:	06/2021
Název stavby:	ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát:	3xA4
Část: SO 110 - Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí Vzorové příčné řezy		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	14.4