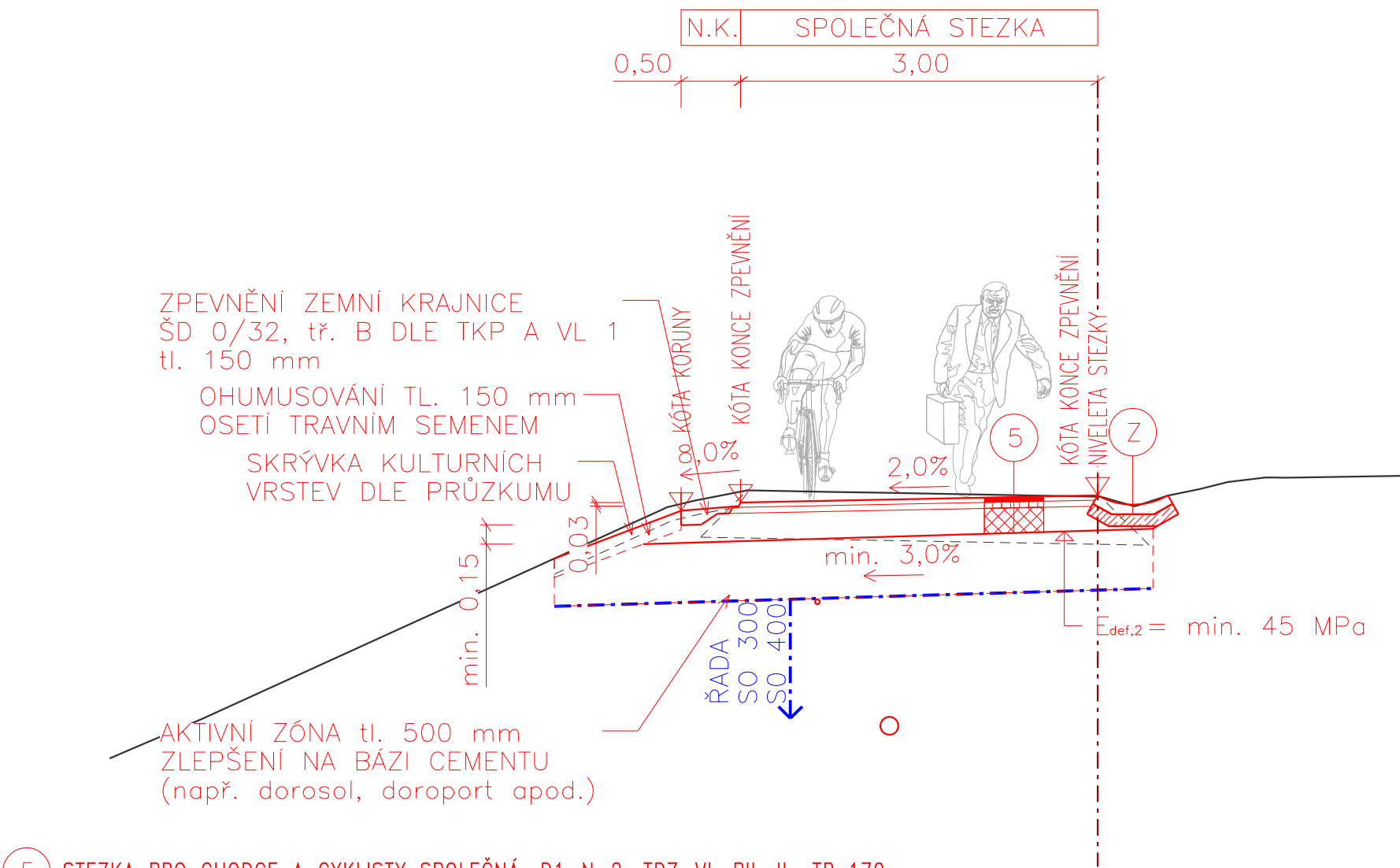


SO 104.2 – ÚPRAVY CYKLOSTEZEK  
– VÝTLAKOVÁ KANALIZACE

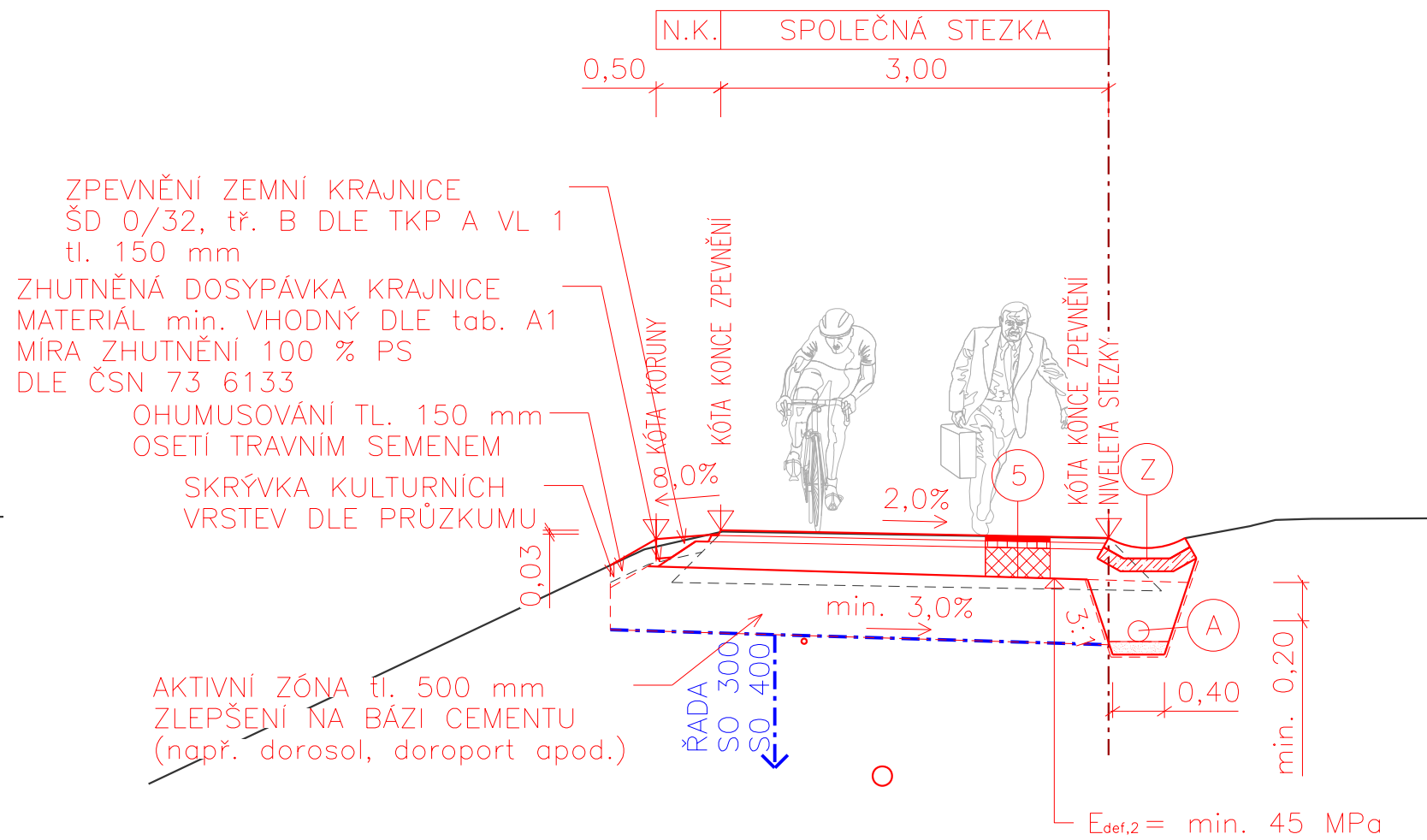


5 STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY SPOLEČNÁ; D1–N–2; TDZ–VI; PII dle TP 170			
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		min. –390 mm	
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13 108–1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATION. ASF. EMULZÍ	PS–C	0,30 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13 108–1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATION. ASF. EMULZÍ	PI–C	1,00 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
S POSYPEM PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM HDK Gc85/15 fr. 2/4		3,0 kg/m <sup>2</sup>	
ŠTĚRKODŘÍ ŠDA 0/32 (Ge)		min. 200 mm	ČSN EN 13 285
CELKEM		min. 290 mm	

- A **PODÉLNÁ DRENÁŽ**  
PODÉLNÁ DRENÁŽ HDPE DN 160, PERFOROVANÁ 220° (min. 200 mm pod zemní plání)  
KRUHOVÁ PEVNOST min. SN 8  
ŠD LOŽE 0/22 tl. 0,10 m; OBSYP ŠP 8/32 DLE ČSN EN 13 285;  
OBALENO FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILÍ PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 400g/m<sup>2</sup>,  
PODÉLNÁ PEVNOST V TAHU min. 18 kN/m

- Z **SKLADBA PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC**  
PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE Z BETONU min. C30/37–XF4 š. ~600 mm  
SPÁRY MEZI TVÁRNICEMI VYPLNĚNY CEM. MALTOU MC25–XF4  
PO 5 m SPÁRA VYPLNĚNA PRUŽNÝM TMELEM  
BETONOVÉ LOŽE C25/30nXF3 tl. min. 100 mm

SO 104.2 – ÚPRAVY CYKLOSTEZEK  
– VÝTLAKOVÁ KANALIZACE



D.1 Stavební část

D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků  
SO 104.2

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ  
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK  
Čís. akce: 17 289 2

Společnost PRAGOPROJEKT/M–PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny  
SPRAVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšonce 1668/16, 147 54 Praha 4

SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: M–PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

PRAGOPROJEKT

M - PROJEKCE

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: [Signature]

Zodpovědný projektant: Ing. Petr Hájek  
podpis: [Signature]

Vedoucí pracoviště: Ing. Václav Břichnáč

Technická kontrola: Ing. Václav Břichnáč  
podpis: [Signature]

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK  
podpis: [Signature]

M - PROJEKCE

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 PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát: 4x4 Měřítko: 1:50
Část: SO 104.2 Úpravy cyklostezek - tlaková kanalizace Vzorové příčné řezy	Stupeň: PDPS Souprava: 6.4