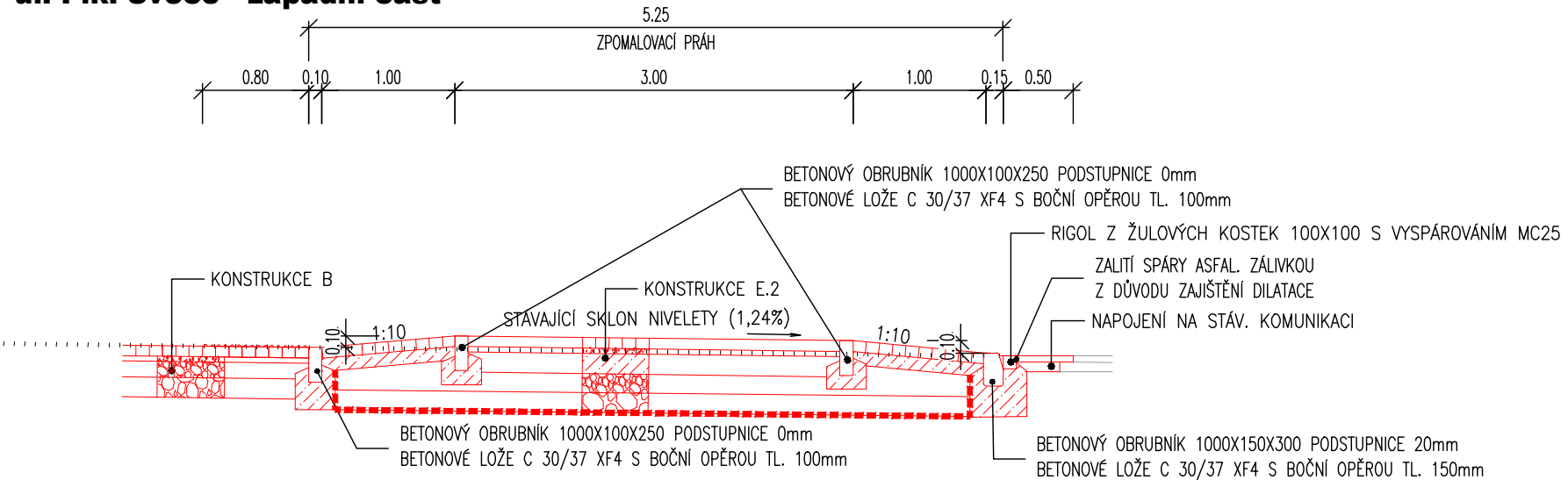
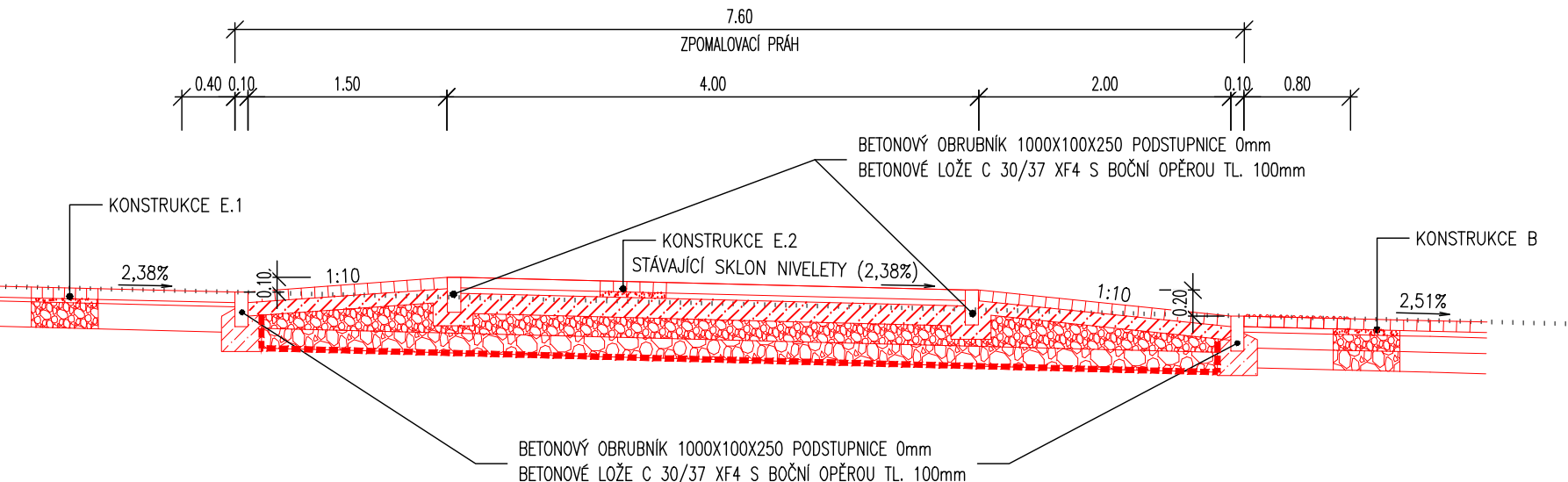


DETAIL NÁJEZDOVÉ RAMPY, M 1:50
ul. Plk. Švece - západní část



DETAIL NÁJEZDOVÉ RAMPY, M 1:50
ul. Plk. Švece - západní část



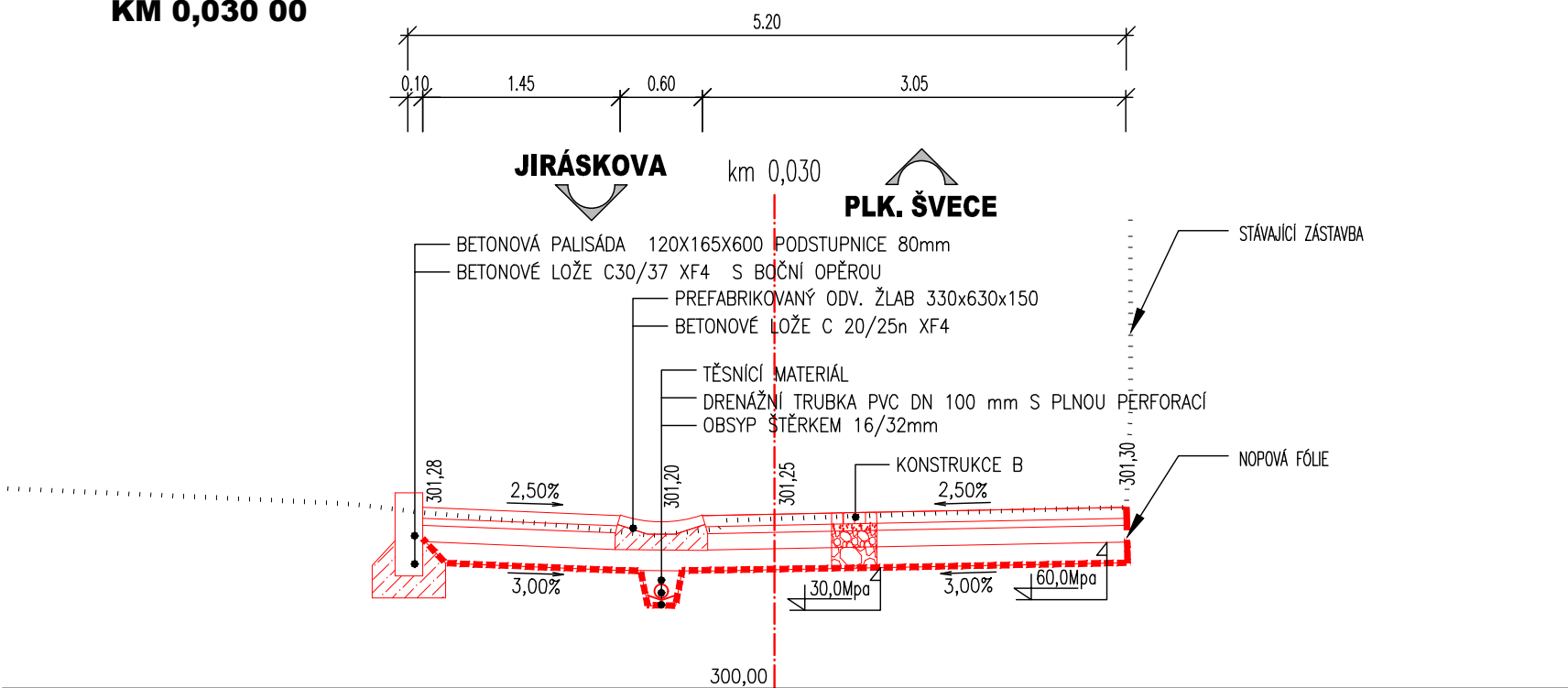
KONSTRUKCE E.2 - NOVÁ DLÁŽĎENÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE - ZPOMALOVAČÍ PŘÁH			
žulová dlažební kostka (vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložní vrstva - drcené kamenivo	D≤4	40 mm	73 6131, ČSN EN 13242
směs stmelená cementem	SC 0/32, C8/10	120 mm	ČSN 736124-1
šterkodrt'	ŠDb 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
hrubé drcené kamenivo	HDK 32/63	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Ha)		540 mm	

netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3kN

KONSTRUKCE H – VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽBY S HMATOVÝMI VÝSTUPKY			
Betonová dlažba s hmatovými výstupky (2x vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložní vrstva - drcené kamenivo	D≤4	40 mm	73 6131, ČSN EN 13242
směs stmelená cementem	SC 0/32, C8/10	120 mm	ČSN 736124-1
Šterkodrt'	ŠDb 0/32	100 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Ha)		340 mm	

netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3kN

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, PLK. ŠVECE - ZÁPADNÍ ČÁST, M1:50
KM 0,030 00



KONSTRUKCE B - REKONSTRUKCE VOZOVKY		TP 170: D2-D-1-V-PIII	
betonová dlažba šedá (2x vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložní vrstva - drcené kamenivo	D≤4	40 mm	73 6131, ČSN EN 13242
Šterkodrt'	ŠDa 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
Šterkodrt'	ŠDb 0/63	200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Hv)		470 mm	

výměna materiálu aktivní zóny (Edef,2 zemní plně min. 30 MPa)

netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3kN

KONSTRUKCE E.1 - NOVÁ DLÁŽĎENÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE - SJEZD		TP 170: D2-D-1-V-PIII	
betonová dlažba šedá (2x vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložní vrstva - drcené kamenivo	D≤4	40 mm	73 6131, ČSN EN 13242
šterkodrt'	ŠDb 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
Šterkodrt'	ŠDb 0/63	200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Ha)		470 mm	

výměna materiálu aktivní zóny (Edef,2 zemní plně min. 30 MPa)

netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3kN

KONSTRUKCE E - NOVÁ DLÁŽĎENÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE		TP 170: D2-D-1-CH-PIII	
betonová zámková dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložní vrstva - drcené kamenivo	D≤4	40 mm	73 6131, ČSN EN 13242
Šterkodrt'	ŠDb 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Ha)		270 mm	


netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3kN

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz
IČ: 287 86 793

Objednatel: Město Dvůr Králové nad Labem
náměstí T.G.Masaryka 38
Dvůr Králové nad Labem
544 17

**Dvůr Králové nad Labem - Rekonstrukce ul. Plk. Švece**

■ kraj:
Královéhradecký

■ MÚ/OU:
Dvůr Králové nad Labem

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
03/2018

■ zakázkové číslo:
18033

■ stupeň PD:
DSP+PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír




■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:
Ing. Ondřej Tupa

■ kontroloval:
Bc. Karel Laš

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
M 1:50



OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ZÁPADNÍ ČÁST

C.1.4.1