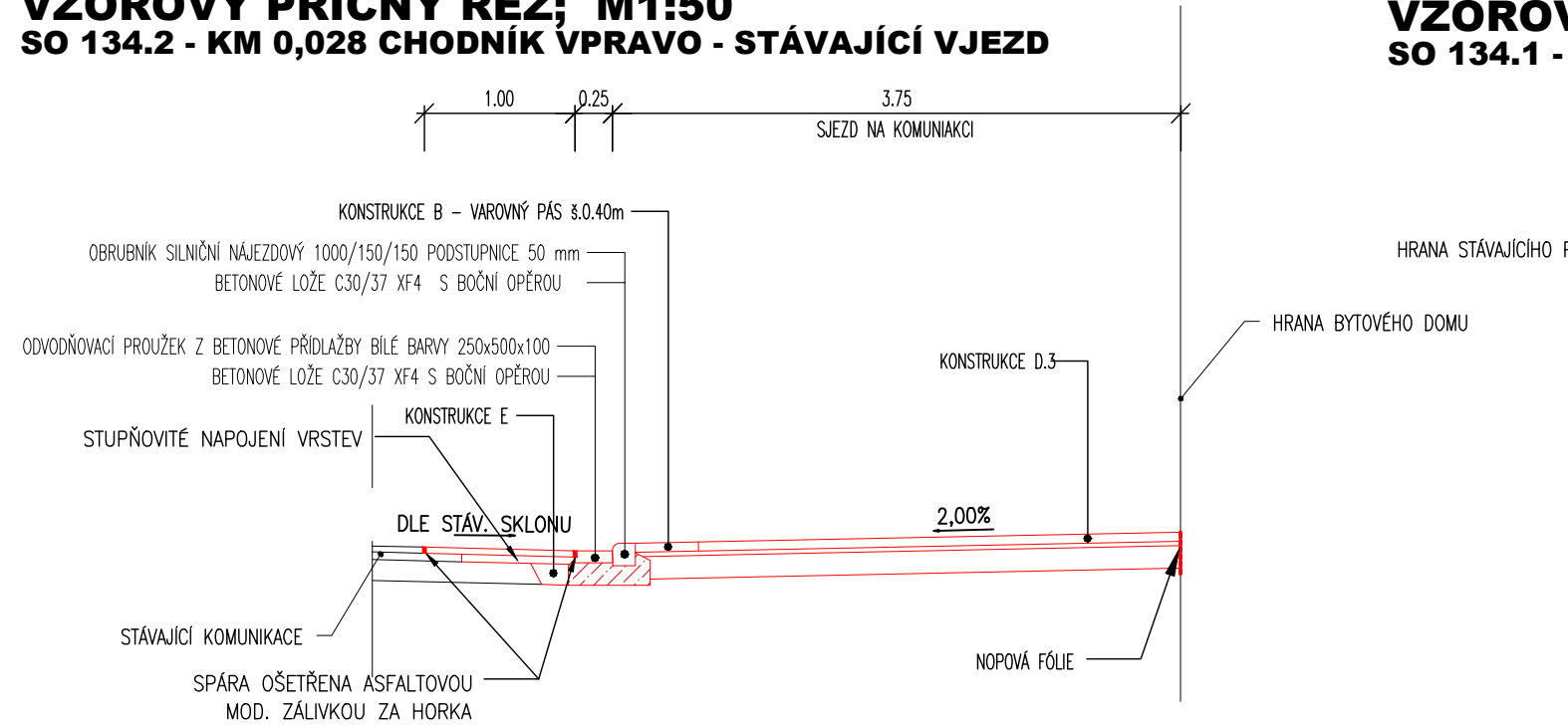


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

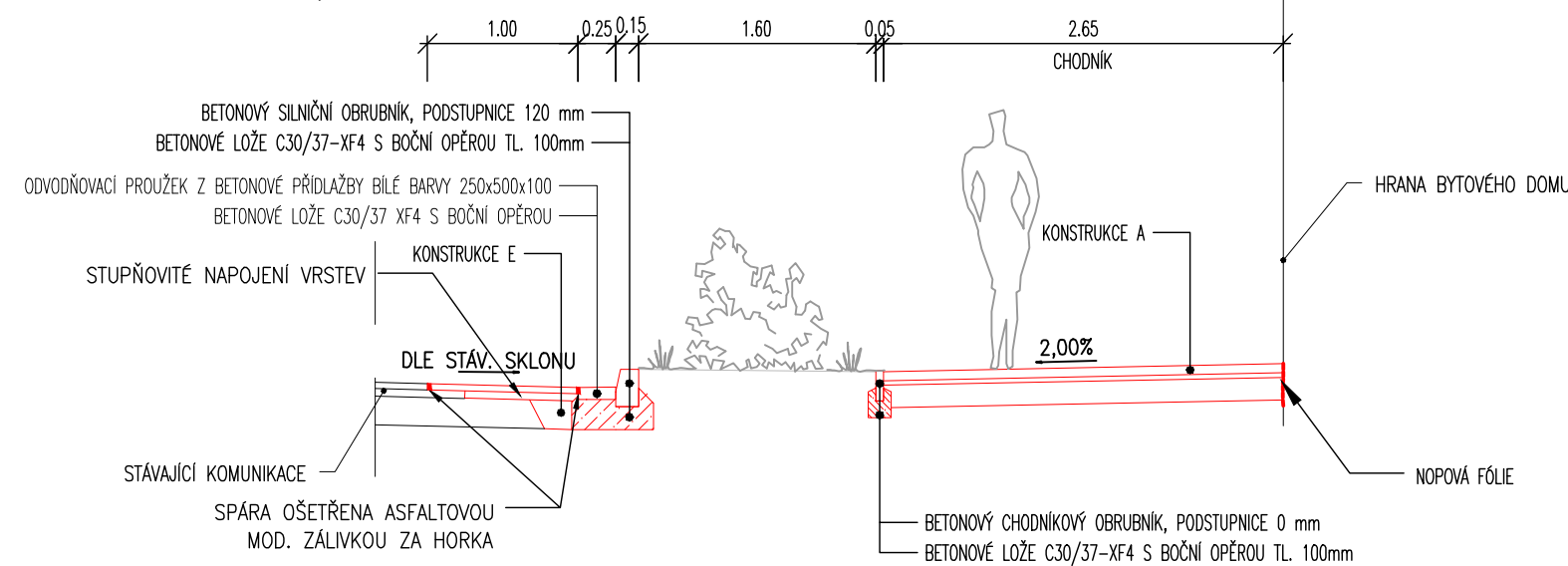
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ; M1:50

SO 134.2 - KM 0,028 CHODNÍK VPRAVO - STÁVAJÍCÍ VJEZD



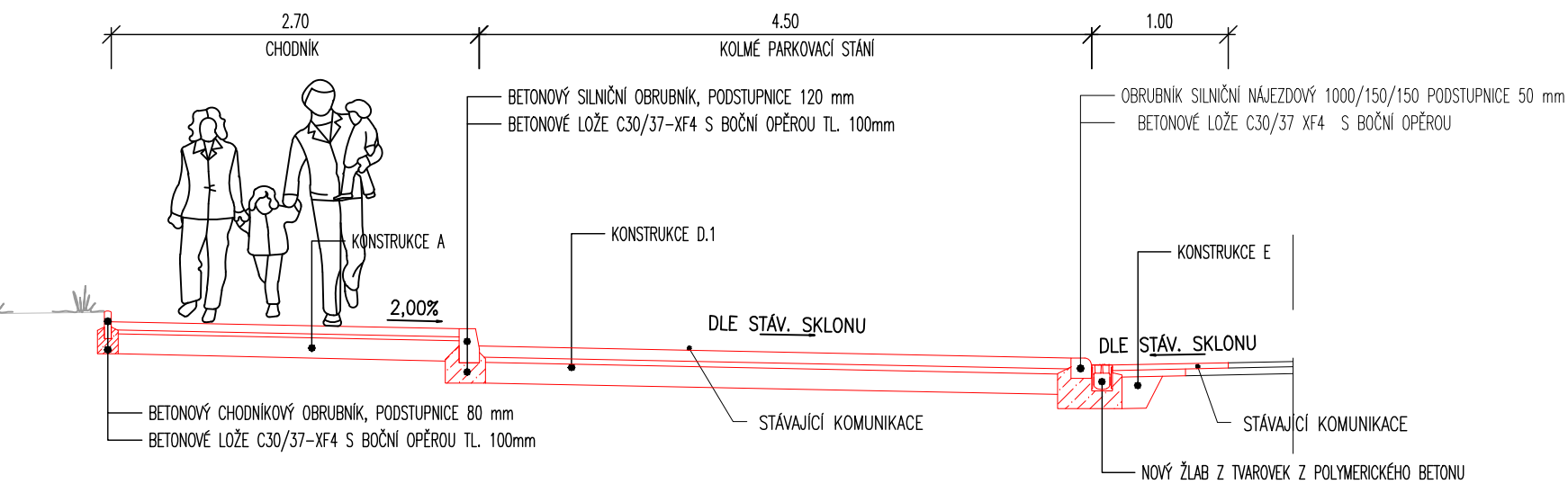
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ; M1:50

SO 134.2 - KM 0,032 CHODNÍK VPRAVO



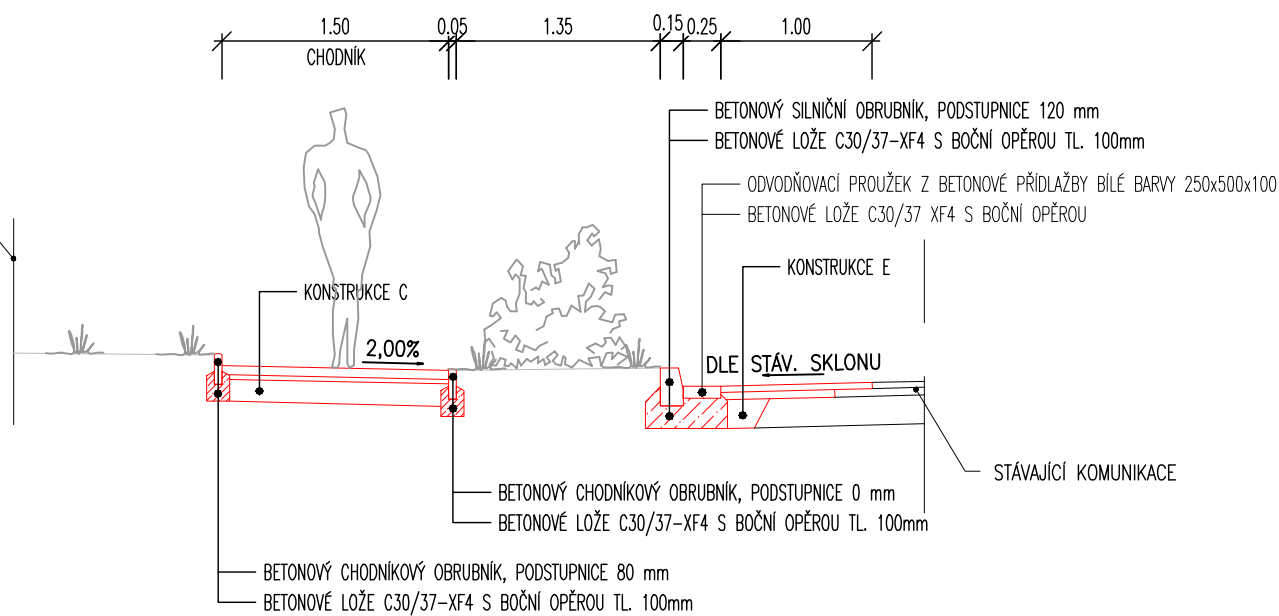
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ; M1:50

SO 134.5 + SO 134.6 - PARKOVIŠTĚ PŘED UBYTOVNOU



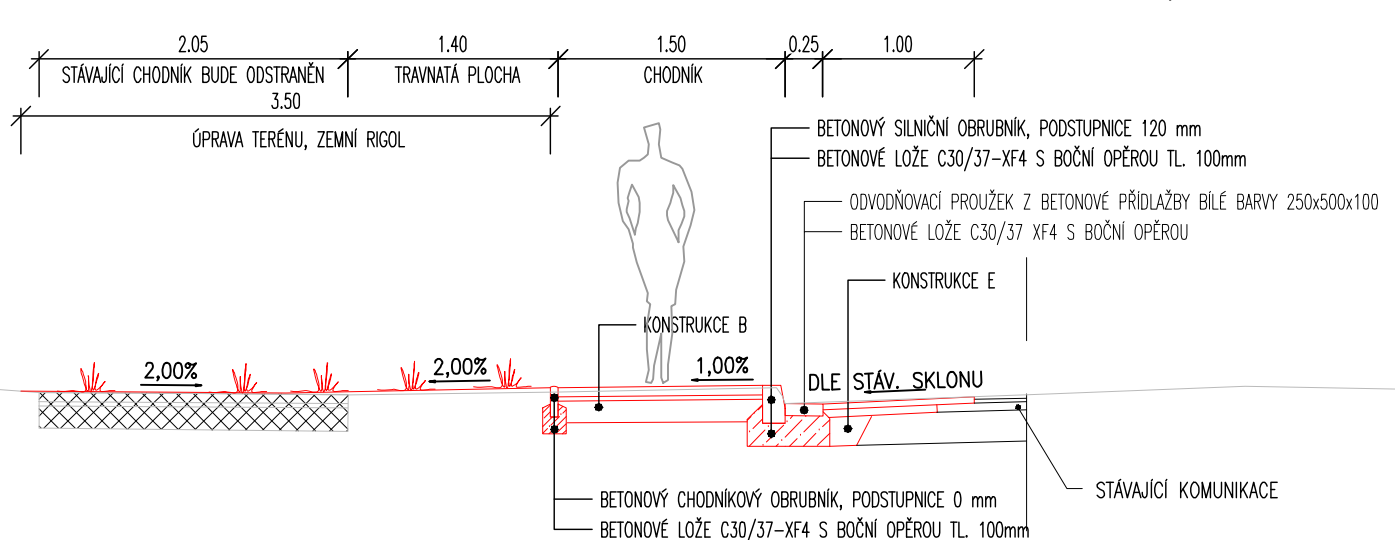
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ; M1:50

SO 134.1 - KM 0,115 CHODNÍK VLEVO



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ; M1:50

SO 134.3 - NOVOSTAVBA CHODNÍKU VLEVO KM 0,030



KONSTRUKCE A – DLÁŽDĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE -TVAR DLAŽBY H			
betonová dlažba šedá (2x vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložní vrstva - drčené kamenivo	D≤5	40 mm	ČSN EN 13242
štěrkodrt'	ŠD _n 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Ha)		270 mm	

netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN
(Edef.2 zemní pláně min. 30 MPa)

KONSTRUKCE B – DLÁŽDĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE -TVAR DLAŽBY H, NOVOSTAVBA CHODNÍKU			
betonová dlažba šedá (2x vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložní vrstva - drčené kamenivo	D≤5	40 mm	ČSN EN 13242
štěrkodrt'	ŠD _n 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Ha)		270 mm	

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

Štěrkodrt'	ŠDb 0/63	300 mm	ČSN 736126-1
netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN		500 g/m ²	

KONSTRUKCE C – OBNOVA (PŘEDDLÁŽDĚNÍ) STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY			
stávající betonová dlažba šedá (2x vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložní vrstva - drčené kamenivo	D≤5	40 mm	ČSN EN 13242
štěrkodrt'	ŠD _n 0/32	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Ha)		270 mm	

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

(Edef.2 zemní pláně min. 30 MPa)

KONSTRUKCE D.1 – DLÁŽDĚNÁ PARKOVACÍ KONSTRUKCE - TVAR DLAŽBY H			
betonová zámková dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložní vrstva - drčené kamenivo	D≤4	40 mm	73 6131, ČSN EN 13242
směs stmelená cementem	SC 0/32, C8/10	120 mm	ČSN 736124-1
Štěrkodrt'	ŠDb 0/63	200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Ha)		440 mm	

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

(Edef.2 zemní pláně min. 30 MPa)

KONSTRUKCE D.2 – DLÁŽDĚNÁ KONSTRUKCE - SJEZD - OBDÉLNÍKOVÝ TVAR DLAŽBY			
betonová zámková dlažba	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložní vrstva - drčené kamenivo	D≤4	40 mm	73 6131, ČSN EN 13242
směs stmelená cementem	SC, C8/10	150 mm	ČSN EN 14227-1
CELKEM (Ha)		270 mm	

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

Štěrkodrt'	ŠDb 0/63	300 mm	ČSN 736126-1
netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN		500 g/m ²	

KONSTRUKCE D.3 – DLÁŽDĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE - SJEZD - TVAR DLAŽBY H			
betonová dlažba šedá (2x vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložní vrstva - drčené kamenivo	D≤5	40 mm	ČSN EN 13242
směs stmelená cementem	SC, C8/10	150 mm	ČSN EN 14227-1
CELKEM (Ha)		270 mm	

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

(Edef.2 zemní pláně min. 30 MPa)

KONSTRUKCE E - OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV - STUPŇOVITÉ NAPOJENÍ VRSTEV			
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovacích postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-CP	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
spojovacích postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-CP	0,4 kg/m ²	ČSN 73 6129
směs stmelená cementem	SC, C8/10	200 mm	ČSN EN 14227-1
CELKEM (Ha)		290 mm	

KONSTRUKCE F.1 - VÁROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽBY S HMATOVÝMI VÝSTUPKY			
betonová dlažba s hmatovými výstupky červená (2x vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
ložní vrstva - drčené kamenivo	D≤5	40 mm	ČSN EN 13242
směs stmelená cementem	SC, C8/10	150 mm	ČSN EN 14227-1
CELKEM (Ha)		270 mm	

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

(Edef.2 zemní pláně min. 30 MPa)

- Souřadnicový systém S-JTSK

- Výškový systém Bpv

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

Chodníky v ulici Roháčova

■ kraj:

Královéhradecký

■ MÚ / OU:

Dvůr Králové nad Labem

■ stupeň utajení:

bez utajení

■ datum:

11/2021

■ zakázkové číslo:

21063

■ stupeň PD:

DUSP

■ odpovědný projektant stavby:

Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:

Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:

Ing. Jan Sekanina

■ kontroloval:

Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:

00

■ měřítko:

1:50

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1.4