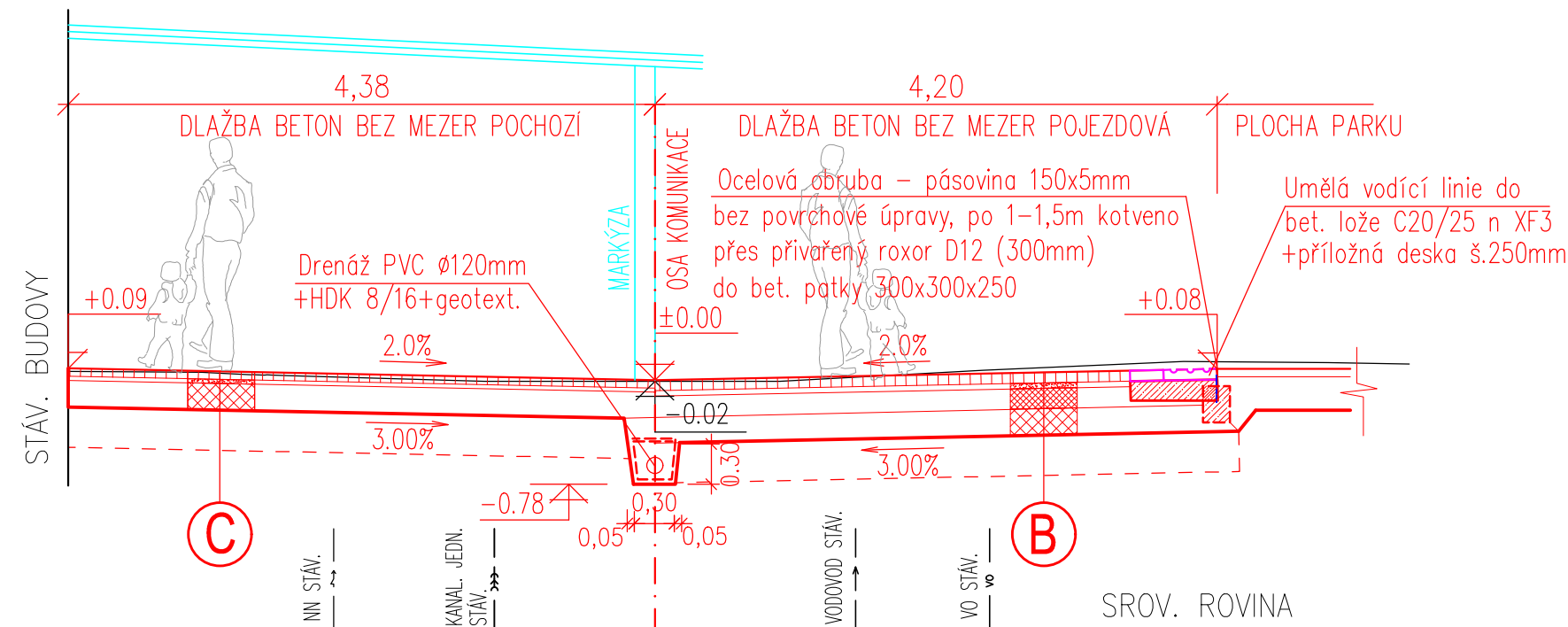
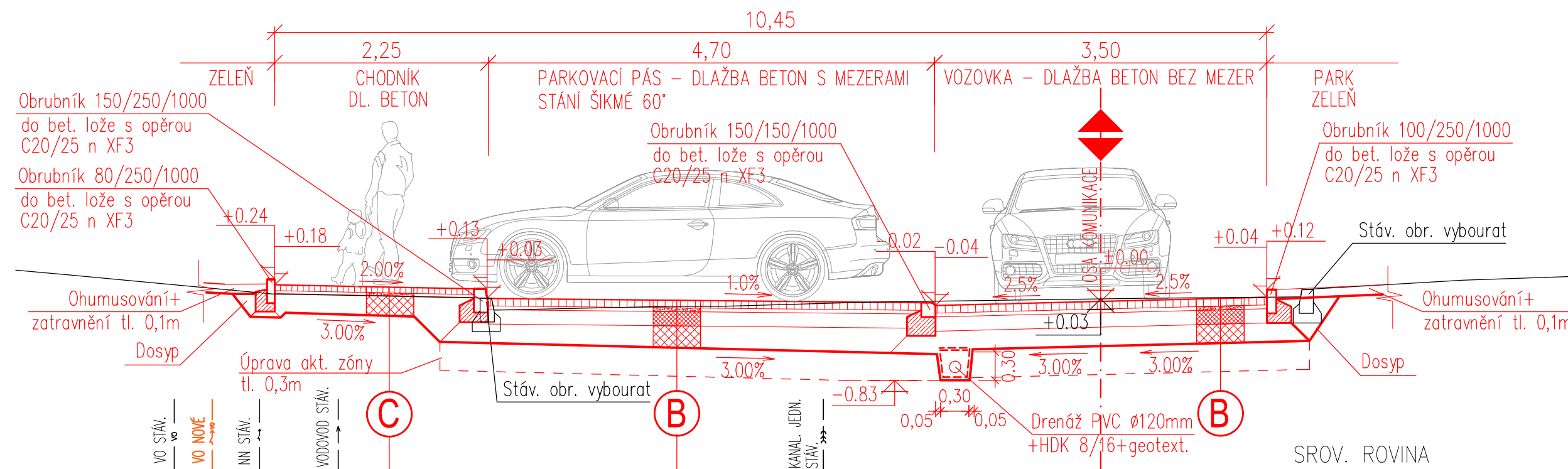


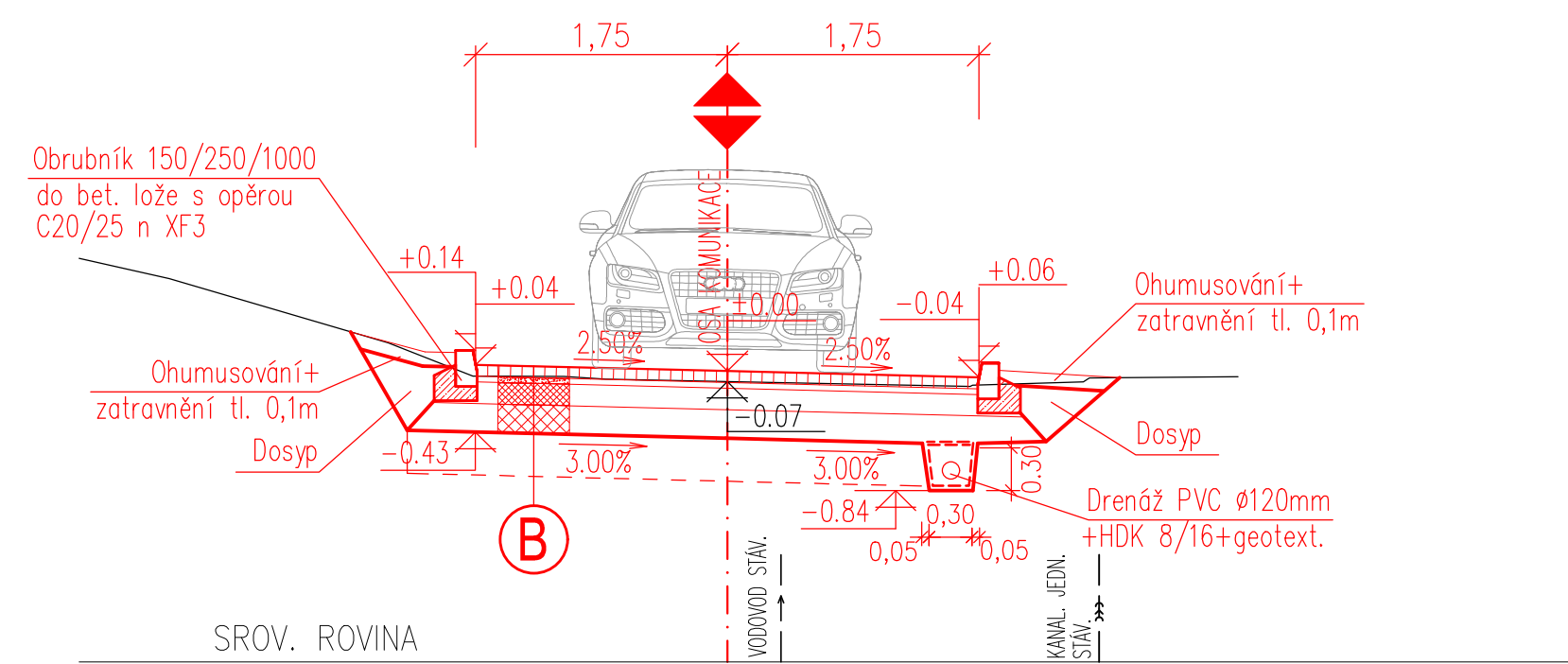
## "OSA A" – TYRŠOVO NÁMĚSTÍ – PLOCHA POCHOZÍ S OBČASNÝM POJEZDEM



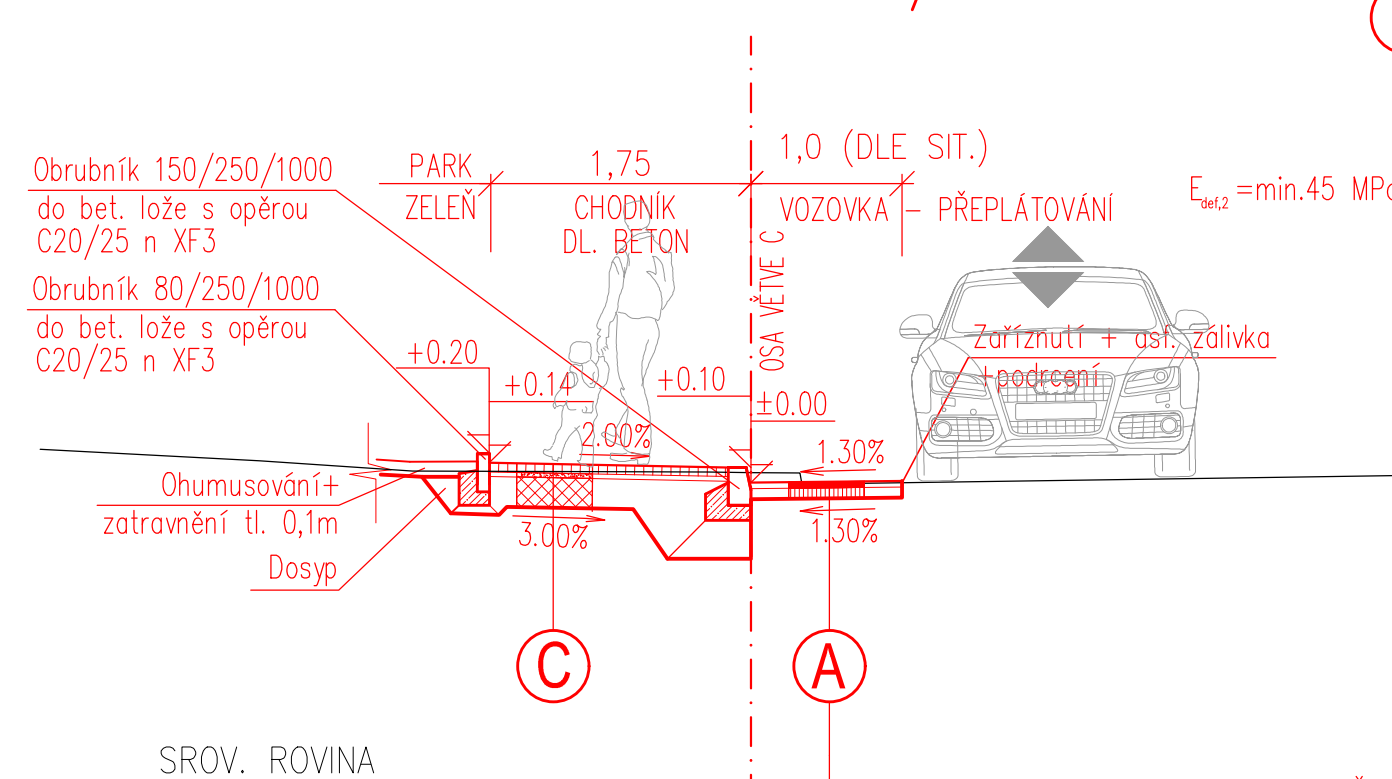
## "OSA B" – UL. MÍROVÁ – PARKOVACÍ PLOCHA



## "OSA E" – PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE



## "OSA C" – CHODNÍK/VOZOVKA

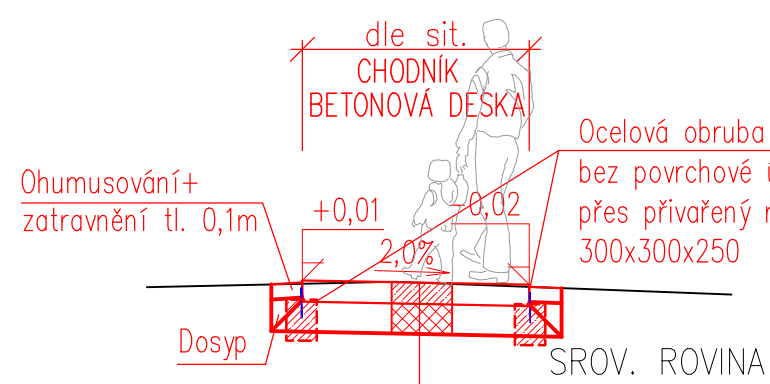


### E CHODNÍKOVÉ PLOCHY DLAŽBA ŽULA

DL I ŽULA "10"	100 mm
LOŽE (DDK 2/4)	50 mm dle dle ČSN 736131
ŠD <sub>A</sub> 0/63	150 mm dle ČSN 73 6126-1

Celkem min. 300 mm  
Zemní pláš s pož. únosností  $E_{del,2} = \min. 30 \text{ MPa}$

## CHODNÍK V PARKU CB DESKA

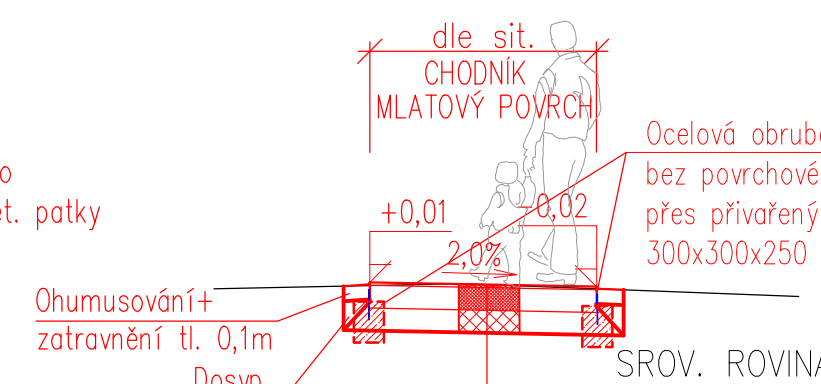


### F CHODNÍK POVRCH CB DESKA

CB III (C30/37XF4, KARTÁČOVANÁ)	140 mm dle ČSN 73 6123-1
SEPARAČNÍ FÓLIE	
ŠD <sub>A</sub> 0/32	200 mm dle ČSN 73 6126-1

Celkem min. 340 mm  
Zemní pláš s požadovanou únosností  $E_{del,2} = \min. 30 \text{ MPa}$

## MLATOVÝ CHODNÍK V PARKU

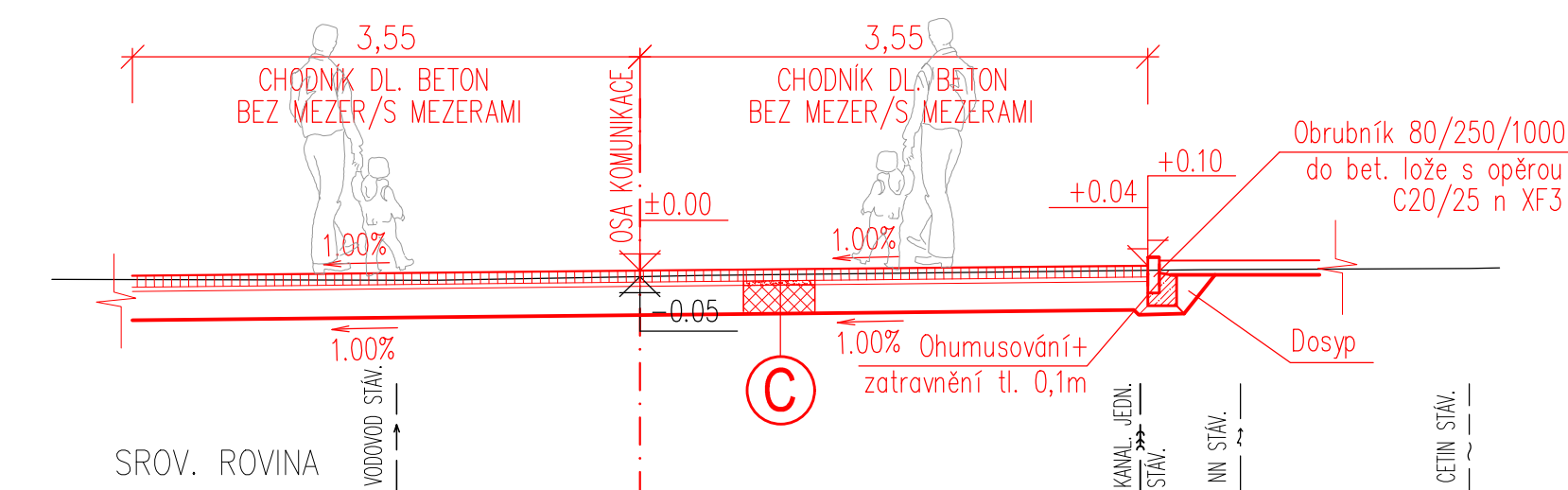


### D CHODNÍK V PARKU – MLAT

LOM. VÝSIVKA (červ.šedý melafyr)	20 mm
MZK	150 mm dle ČSN 73 6126-1
ŠD <sub>A</sub> 0/63	150 mm dle ČSN 73 6126-1

Celkem min. 320 mm  
Zemní pláš s požadovanou únosností  $E_{del,2} = \min. 30 \text{ MPa}$

## "OSA D" – POCHOZÍ PLOCHA DL. TL. 80mm



Pozn:

V případě nedosažení pož. modulů přetvárnosti  $E_{del,2}$  (a jejich poměru  $E_{del,2}/E_{del,1}$ ) bude provedena geotextilie na zemní pláš min. 400g/m<sup>2</sup>, var. výměna aktivní zóny (v tl. dle potřeby – předpokl. cca 0,3m).

Podélná drenáž bude zaústěna do uličních vpustí.

V případě vhodných podmínek v podloží lze od navržené drenáže upustit.

VÝKOVÉ ÚDAJE JSOU V BpV		stupeň PD: PDPS	c. projekt: 22.109
názov akce: LIDICKÉ NÁMĚSTÍ v Rychnově nad Kněžnou		názov a podpis:	
investor: Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou		mimo stavby:	
mimo stavby: ulice Mírová, Lidické náměstí, Rychnov nad Kněžnou		střed PD: Dokumentace pro provedení stavby	
generální projektant: Archforma s.r.o. Nad Šárkou 782/60, 160 00, Praha 6,		autorský tým: Ing. arch. Tomáš Harom Ing. arch. Dominika Otevířelová	
oddl PD: Ing. arch. Tomáš Harom, ČKA 04 056		www.mstliedice.cz	
odpovědný projektant: e-mail: harom@steliarvas.cz		vypracoval: Ing. Filip Eichler Ph.D., +420 776 273 779, e.filip@seznam.cz	
stav objekt: SO 101 KOMUNIKACE A CHODNÍKY		datum vydání / revize: 02/2025	
názov výkresu: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		mřížka: 1:50	
		D.2.1.4	