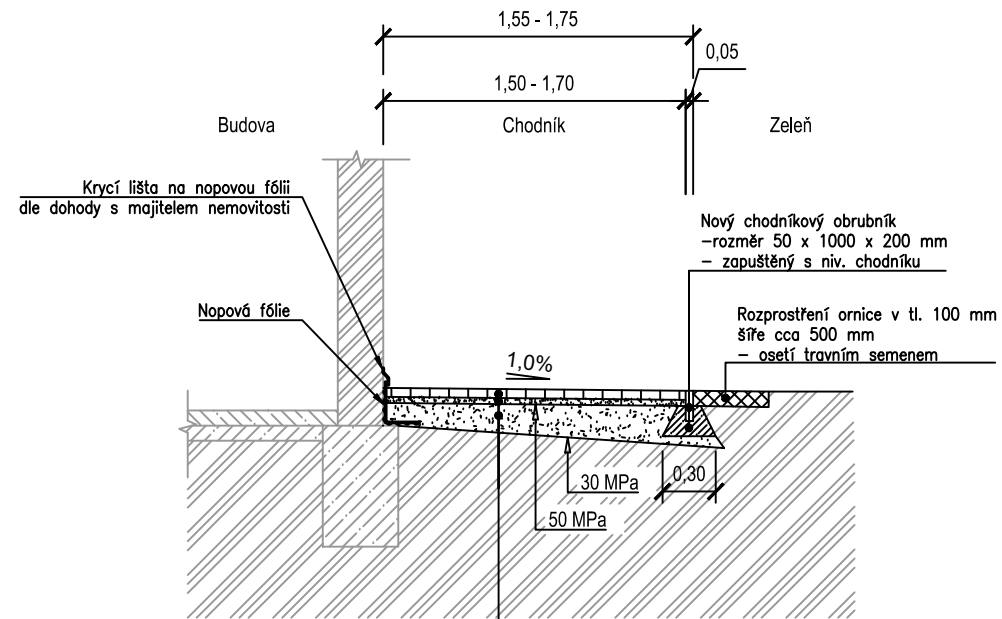


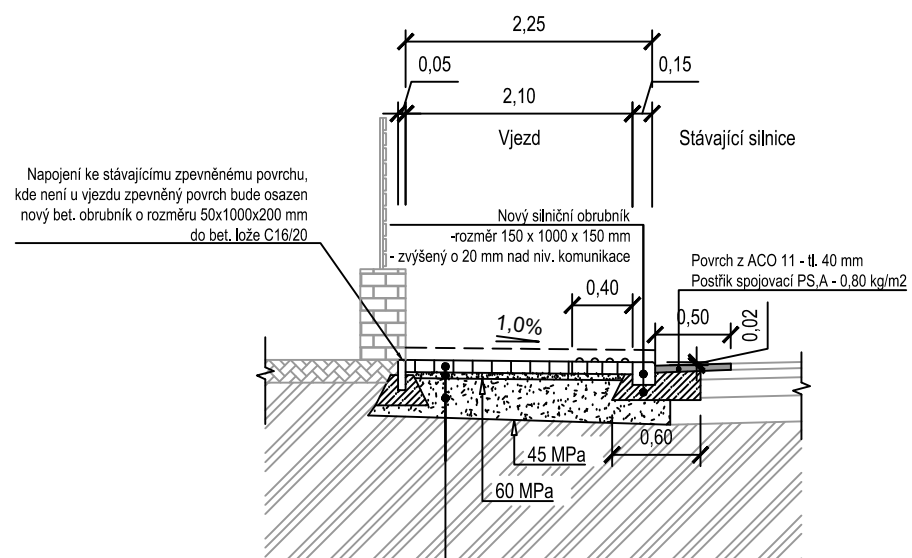
## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM



KONSTRUKCE CHODNÍKU  
-je navržena dle TP 170

- Bet. dlažba (přírodní)	ZD	tl. 60 mm	ČSN 73 6131
- Ložní vrstva fr. 4-8	DDK	tl. 40 mm	ČSN 73 6131
- Štěrkořtř 0-32	ŠD	tl. 150 mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		tl. 250 mm	

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VJEZDEM




KONSTRUKCE VJEZDU  
-je navržena dle TP 170

- Zámková dlažba (přírodní)	ZD	tl. 80 mm	ČSN 73 6131
- Ložní vrstva fr. 4-8	DDK	tl. 40 mm	ČSN 73 6131
- Štěrkořtř fr. 0-63	ŠD	tl. 300 mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		tl. 420 mm	

**Pozn.: PŘED STAVBOU JE NUTNÉ V ZÁJMOVÉM PROSTORU VYTÝČIT PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI, KTEŘÍ ODPOVÍDAJÍ ZA JEJICH HLOUBKU A POLOHU .**

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: <b>ALEŠ JAMBOR</b>	Autor. projektant: <b>ING. STANISLAV OSTRUŠKA</b>	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Havelcova 70, 280 02 Kolín III email: ales.jambor@seznam.cz tel.: +420 774 549 441 IČ: 74429884 DIČ: CZ8203210796
Objednatel: <b>MĚSTO ČESKÝ BROD</b> Husovo nám. 70, 282 01 Český Brod		
OÚ/MÚ: <b>ČESKÝ BROD</b>	Formát: <b>A3</b>	Stupeň: <b>DPS</b> Měřítko: <b>1:50</b> Příloha č.: <b>C5</b>
Datum: <b>KVĚTEN 2020</b>	Čís. zakázky: <b>1975</b>	
Akce: <b>LIBLICE, UL. NOVÁ - OPRAVA CHODNÍKŮ</b>		Příloha č.: <b>C5</b>
Příloha: <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>		