

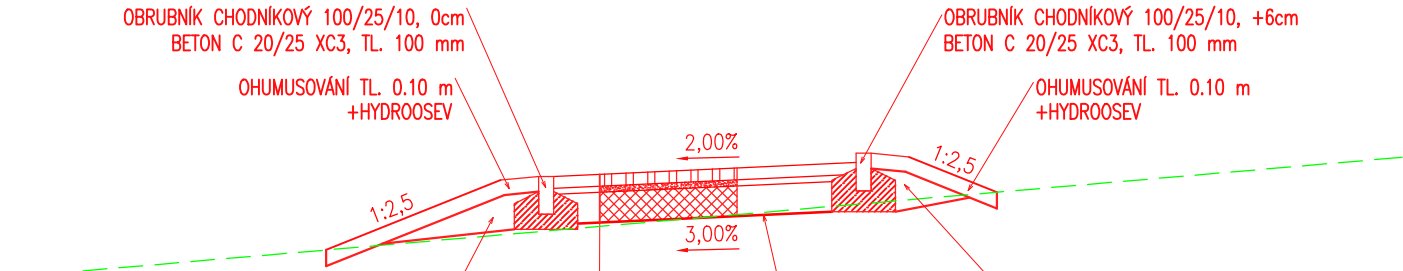
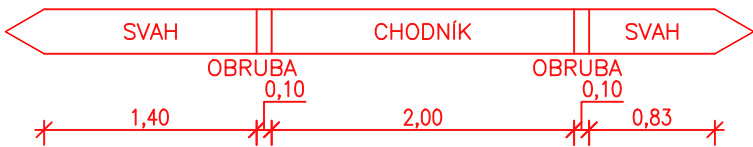
DOSYPÁVKA ZA OBRUBOU  
MATERIÁL VHODNÝ AŽ PODMÍNEČNĚ VHODNÝ  
NENAMRZAVÝ, ZHUTNĚNÍ 100% PS (DLE TPK 4)

AKTIVNÍ ZÓNA  
NENAMRZAVÉ ZEMINY VHODNÉ AŽ PODMÍNEČNĚ VHODNÉ  
DLE ČSN 73 6133  
MÍRA ZHUTNĚNÍ 100 PS  
MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ÚROVNI PLÁNE  $E_{def2}=30$  MPa

- KONSTRUKCE CHODNÍKU JE NAVRŽENA VE SKLADBĚ
- |                         |                           |            |               |
|-------------------------|---------------------------|------------|---------------|
| BETOVONOVÁ DLAŽBA 20x10 | DL                        | 80 mm      | ČSN 73 6131-1 |
| LOŽNÍ VRSTVA HDK 4/8    | L                         | 40 mm      | ČSN 73 6126-1 |
| ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32 mm   | ŠD <sub>A</sub> 0/32 (Gc) | 200 mm     | ČSN 73 6126-1 |
| Celkem                  |                           | min.320 mm |               |

KONSTRUKCE OPRAVY SILNICE V MÍSTĚ VÝMĚNY OBRUBY JE NAVRŽENA DLE TP170 KAT. LIST D1-N-6 TDZ V. P.III

- |  |                           |                        |                |
|--|---------------------------|------------------------|----------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY                 | ACO11 50/70               | 40 mm                  | ČSN EN 13108-1 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ | PS-CP                     | 0,35kg/m <sup>2</sup>  | ČSN 73 6129    |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY               | ACP16+ 50/70              | 50 mm                  | ČSN EN 13108-1 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z ASFALTOVÉ EMULZE             | PI-C                      | 1,00 kg/m <sup>2</sup> | ČSN 73 6129    |
| SMĚS STMELENÁ CEMENTEM 0/32                        | SC <sup>CS/10</sup>       | 120 mm                 | ČSN EN 14227-1 |
| ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32 mm                              | ŠD <sub>A</sub> 0/32 (Gc) | 200 mm                 | ČSN 73 6126-1  |
| Celkem   |                           | min.410 mm             |                |




DOSYPÁVKA ZA OBRUBOU  
MATERIÁL VHODNÝ AŽ PODMÍNEČNĚ VHODNÝ  
NENAMRZAVÝ, ZHUTNĚNÍ 100% PS (DLE TPK 4)

AKTIVNÍ ZÓNA  
NENAMRZAVÉ ZEMINY VHODNÉ AŽ PODMÍNEČNĚ VHODNÉ  
DLE ČSN 73 6133  
MÍRA ZHUTNĚNÍ 100 PS  
MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ÚROVNI PLÁNE  $E_{def2}=30$  MPa

- KONSTRUKCE CHODNÍKU JE NAVRŽENA VE SKLADBĚ
- |                         |                           |            |               |
|-------------------------|---------------------------|------------|---------------|
| BETOVONOVÁ DLAŽBA 20x10 | DL                        | 80 mm      | ČSN 73 6131-1 |
| LOŽNÍ VRSTVA HDK 4/8    | L                         | 40 mm      | ČSN 73 6126-1 |
| ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32 mm   | ŠD <sub>A</sub> 0/32 (Gc) | 200 mm     | ČSN 73 6126-1 |
| Celkem                  |                           | min.320 mm |               |

## D SPOLEČNÉ POVOLENÍ

architekt			vypracoval	Josef Novák		 Ing. T. Imrich Ing. R. Kvaček Botanická 19, 602 00 Brno e-mail: qim.ateiler@seznam.cz	
HIP	Ing. T. Imrich		kreslil	Josef Novák			
zodp. projektant	Ing. T. Imrich		kontroloval				
Obec:	Ivančice	Státní úřad: Ivančice					
Investor: Město Ivančice							
Název stavby: Novostavba chodníků						formát	3x44
						datum	12/2022
Místo stavby: ul. Novohorská, Ivančice , k.ú. Kounické Předměstí ul. Horní Hliníky, Ivančice , k.ú. Ivančice						stupeň	SPOLEČNÉ POVOLENÍ
						č. zakázky	—
						č. střediska	007
						arch. č.	
Název výkresu: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY						měřítka	č. výkresu
						—	D.1.1.2.c