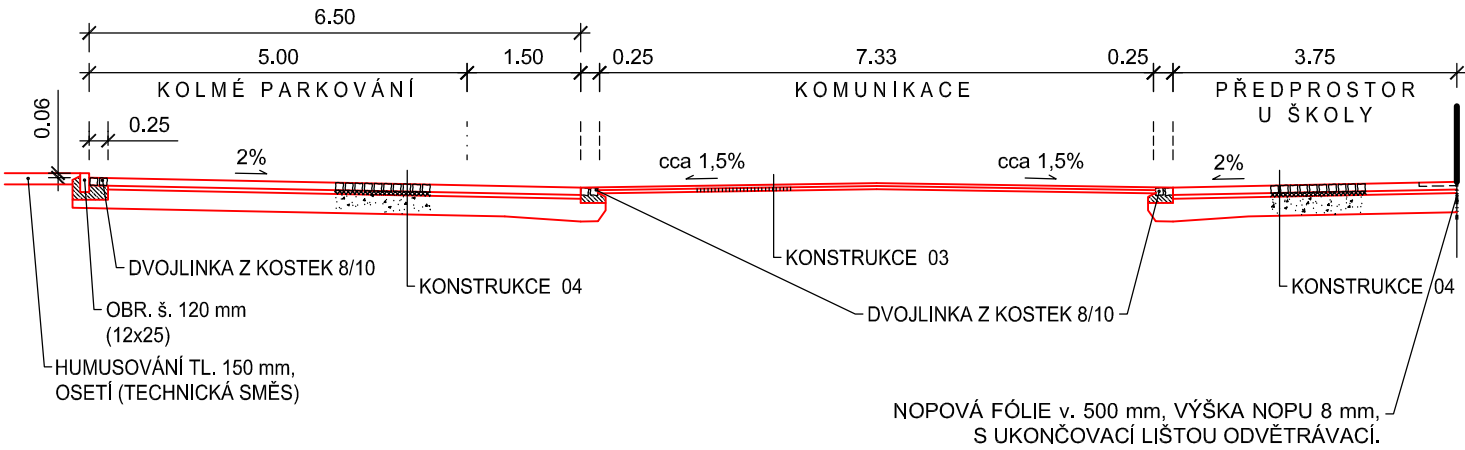
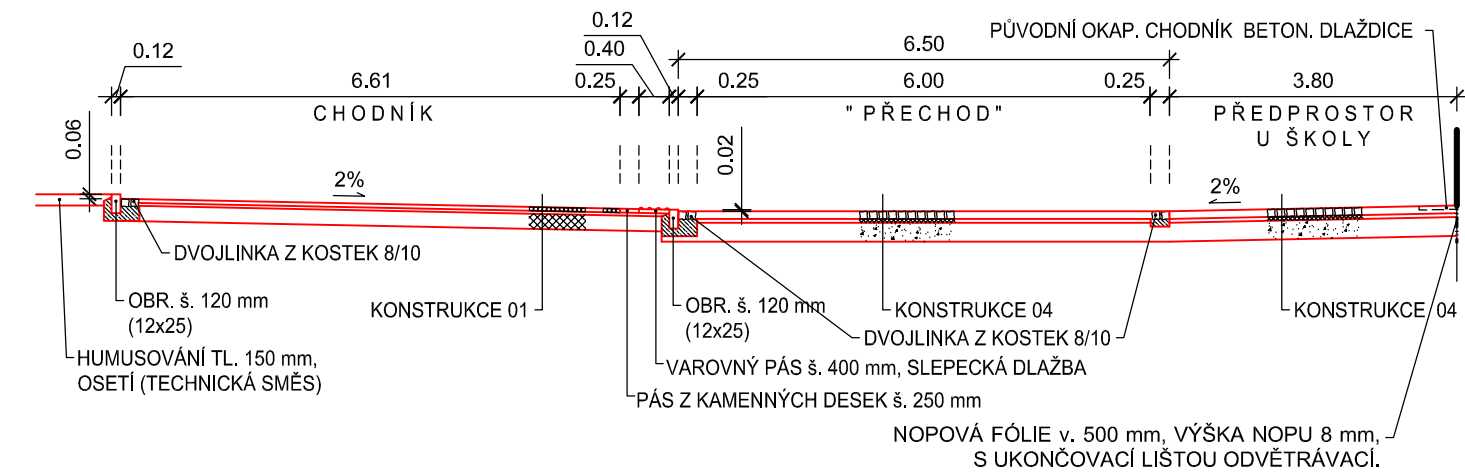


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

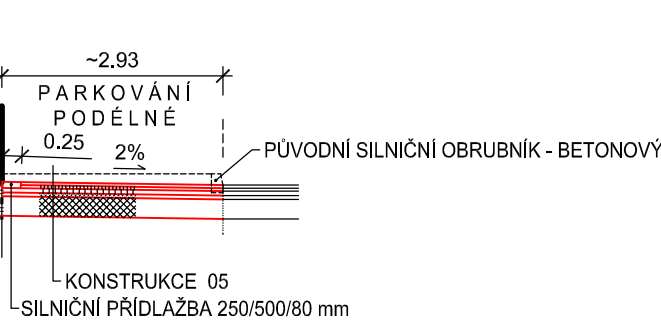


KONSTRUKCE 01 CHODNÍK Z ŽULOVÉ DLAŽBY 4/6 cm (mozaika) (51,3 m2)  
- žulová dlažba - mozaika 4/6 (odstín šedý) tl. 50 mm  
- hrubé kamenivo 4/8, tl. 40 mm  
- štěrkodrt' 0/32 (0/64), tl. 200 mm  
- upravený terén (Edef,2 = min. 30 MPa)  
(celek lemován žulovými obrubníky 120/250 mm pokládané do betonového lože)

KONSTRUKCE 02 CHODNÍK (pokračování u náhonu) (asfalt) (8,6 m2)  
- živichá směs, tl. 50mm  
- podkladní beton, tl. 60 mm  
- lože z drobného drceného kameniva 4/8, tl. 40 mm  
- štěrkodrt' 0/32, tl. 200 mm

KONSTRUKCE 03 KOMUNIKACE (asfaltová) (460,5 m2)  
- frézovaná vrstva asfaltu, tl. 40 mm, (ODSTRANĚNO)  
- asfaltový beton tř. II, tl. 40 mm, (NOVĚ)  
- postřík spojovací emulzí (do 0,8 kg/m2), (NOVĚ)  
  
(celek lemován betonovými silničními obrubníky 150/250 mm + silniční přídlažba š. 250 mm, tl. 80 mm pokládané do betonového lože)



ŘEZ C-C



KONSTRUKCE 04 PARKOVACÍ STÁNÍ KOLMÁ + PŘEDPROSTOR PŘED ŠKOLOU +  
+ PŘÍDLAŽBA K ASFALTU (žulová dlažba drobný formát 8/10 cm) (349,6 m2)  
- žulová dlažba - drobná 8/10 (odstín šedý) tl. 100 mm  
- hrubé kamenivo 4/8, tl. 50 mm  
- štěrkodrt' 0/32 (0/64), tl. 250 mm  
- upravený terén (Edef,2 = min. 45 MPa)  
(celek lemován žulovými obrubníky 120/250 mm pokládané do betonového lože, pásek pod obrubníky bude proveden z dvojlinky z kostek 8/10 do betonu)

KONSTRUKCE 05 PARKOVACÍ STÁNÍ PODÉLNÁ (asfalt) (73,5 m2)  
- asfaltový beton tř. II, tl. 40 mm  
- postřík spojovací emulzí (do 0,8 kg/m2)  
- asfaltový beton pro ložní vrstvu, tl. 60 mm  
- asfaltový beton pro podkladní vrstvu, tl. 50 mm  
- štěrkodrt' 0/63, tl. 250 mm  
- upravený terén (Edef,2 = min. 45 MPa)  
(celek lemován betonovými silničními obrubníky 150/250 mm + silniční přídlažba š. 250 mm, tl. 80 mm pokládané do betonového lože)

DATUM POPIS ZMĚNY

|   |                  |   |                 |   |
|---|------------------|---|-----------------|---|
| HLAVNÍ ING. PROJEKTU  | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL  | MĚŘÍTKO : 1:100 |    |
| PETR ŠULC   | MILOSLAV KUČERA  | ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR  | FORMÁT : 2x A4  |   |
|   |                  |  | DATUM : 02/2020 |   |
| INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ   |                  |   |                 |   |
| <p>AKCE :</p> <p><b>PARKOVACÍ PLOCHY U ZŠ A SŠ<br/>SLUNEČNÍ V HOSTINNÉM –<br/>DOKONČENÍ PARKU</b></p> <p>na parcele st. č. 402 a p. č. 813/1 a 813/4,<br/>katastrální území = Hostinné</p> <p><b>D.1.1 – PARKOVACÍ PLOCHY</b></p> |                  |   |                 | <p>ZPRACOVATEL :</p> <p>INS spol. s r.o.</p> <p>Parkány 413<br/>547 01 NÁCHOD<br/>491 422 226<br/>ins.atelier@insnachod.cz<br/>www.insnachod.cz</p> |
|   |                  |   |                 | <p>EV. Č. AKCE</p> <p><b>1650 02 19</b></p>   |
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  |                  |   |                 | Č. PARÉ   |
| NÁZEV PŘÍLOHY :   |                  |   |                 | <p>ČÍSLO PŘÍLOHY</p> <p><b>D.1.1.4</b></p>  |
| <p><b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b></p>   |                  |   |                 |   |