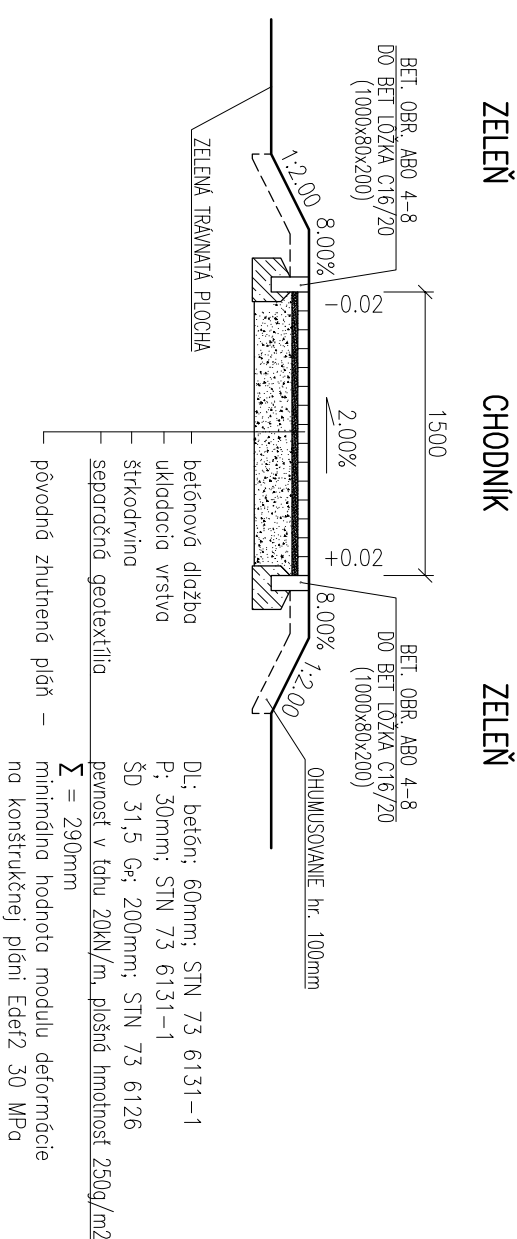
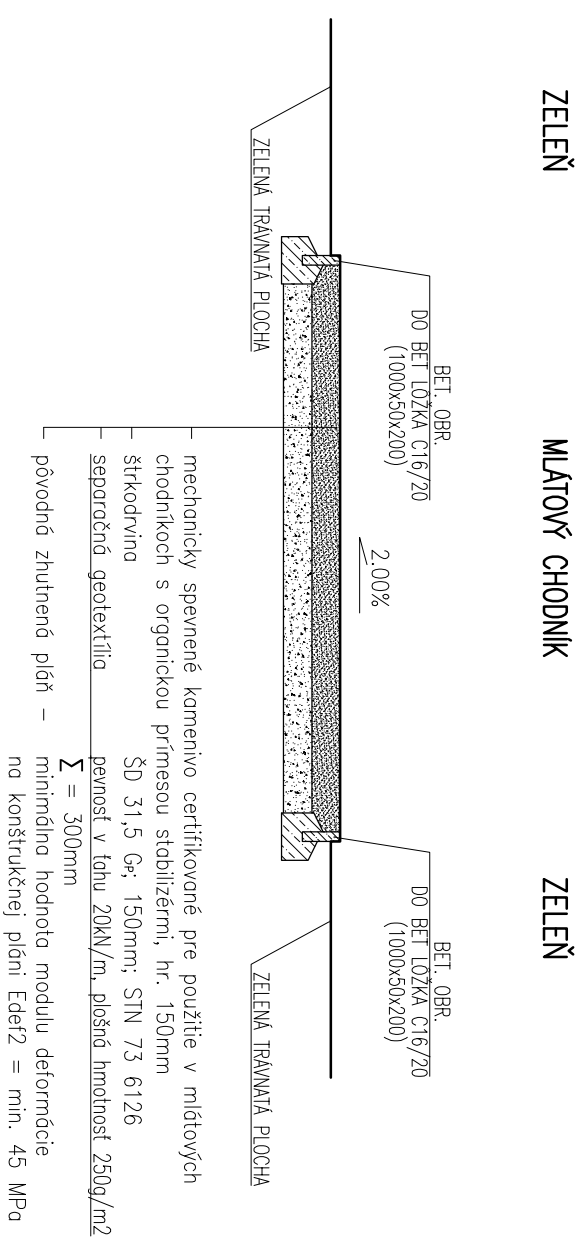


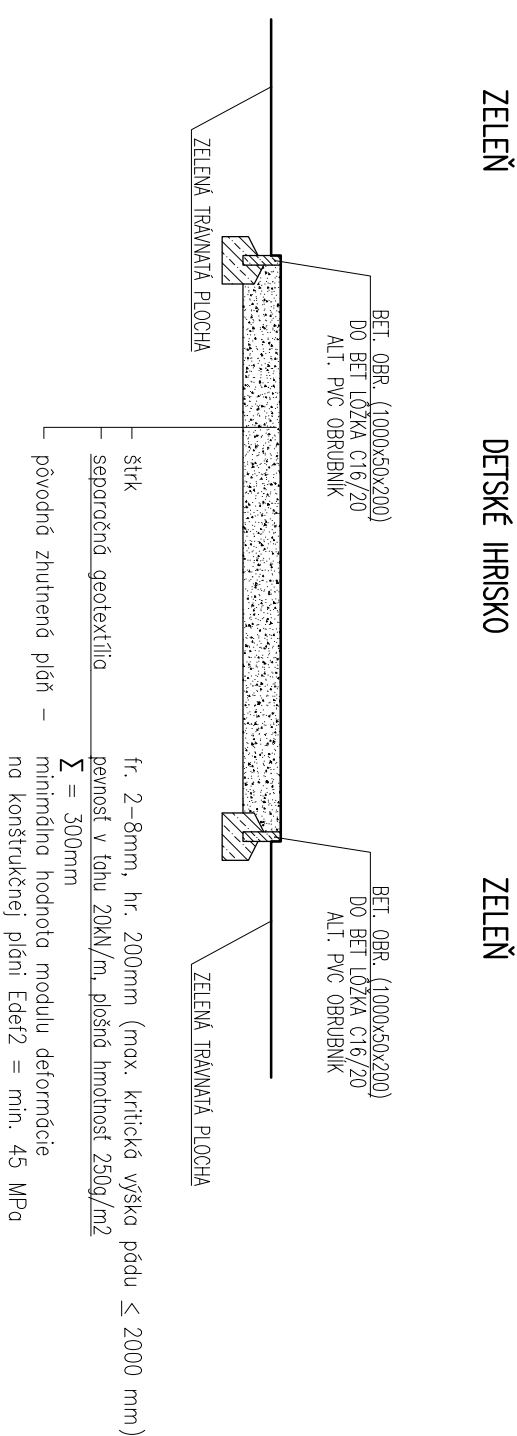
VZOROVÝ PRIEČNY REZ – CHODNÍK PRE PEŠÍCH



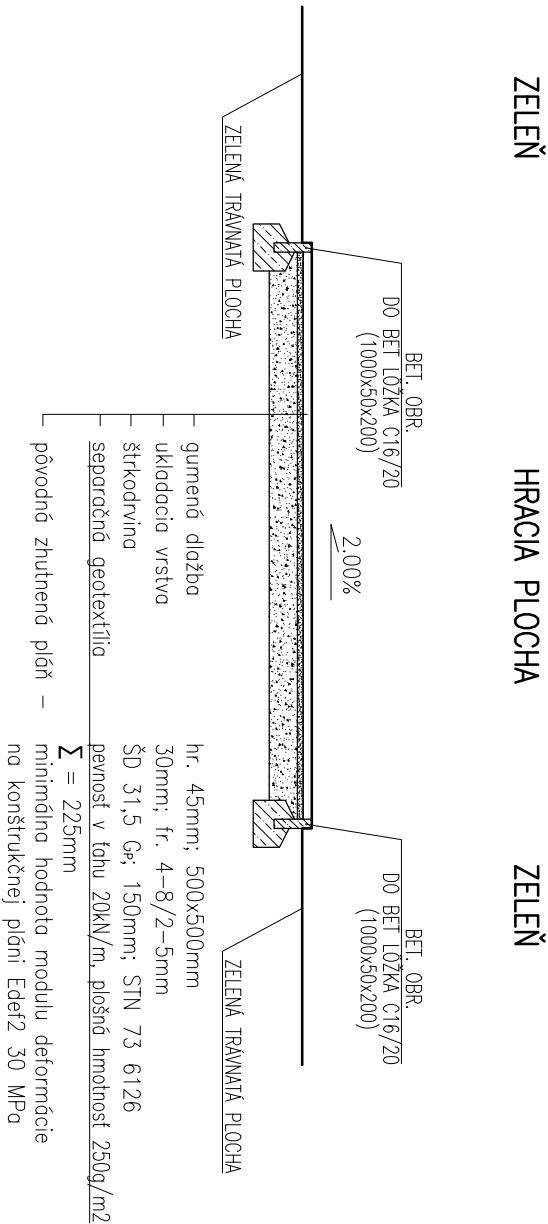
VZOROVÝ PRIEČNY REZ – MLÁTOVÝ CHODNÍK



VZOROVÝ PRIEČNY REZ – POUVRCH POD PRVKY DETSKÉHO IHRISKA




VZOROVÝ PRIEČNY REZ – WOKOUTOVÉ IHRISKO



POZNÁMKY:

- Výškovú úroveň novej dlozby prísľôsobiť existujúcim spevneným plochám a terénu v lokalite.
- Pred realizáciou spracovať výrobnú a kľadaškadokumentáciu.
- Jednotlivé podkladné vrstvy hutniť vo vrstvách max. 100 – 150 mm.
- Podkladné vrstvy vyhotoviť s pozdĺžnym sklonom 0,5 % a priečnym sklonom min. 2-3 %, v smere budúcej spevnenej plochy.
- Pieskovanie dlozby previesť kremičitým pieskom s max. veľkosťou zrna 2 mm.
- Rozhranie dlozby a zelených plôch riešiť pomocou zřhonových obrubníkov. Rozhranie dlozby a zatřiedený podľa katalógu odporod do skupiny.
- Pri realizácii stavby vzniká odpod zo stavebných prác - stavebná suť. Tento odpod je zatřiedený podľa katalógu odporod do skupiny.
- Počas vykonávania búracích prác je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné opatřenie, súvisiace nosné konštrukcie podchytiť, používať prac. ochranné pomôcky.
- Odpod vyprodukovaný z búracích prác a zo samotnej realizácie rozřiediť podľa platných predpisov, jeho likvidáciu zabezpečiť podľa nariadení príslušných orgánov.
- Stavebné práce realizovať podľa platných a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmot a materiřov.
- Všetky rozmyry kontrolovať počas priebehu prác na stavbe, prípadné neřisnosťi resp. značné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom.
- Všetky stavebné úpravy a prestupy konštrukcií kontrolovať a koordinovať s vykřesmi jednotlivých profesí.
- Pred začatím prác je potrebné vykřičť existujúce podzemné vedenie, ktoré môžu byť realizáciou stavby dotknuté.
- Pri realizácii všetkých inžinierskych sieř je nutné řespektívovanie a dodržiavanie všetkých odstřupových vzdialenosři v kriřovaní i sřbehu sieř, ako od existujúcich, tak aj medzi novými rozvodmi a sieřami.
- Nákřesy jednotlivých výrobkov nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Zabezpečiť BOZP na stavenisku.
- Pred realizáciou spracovať výrobnú a kľadaškadokumentáciu.

| AUTOR | | VYPRACOVANÁ | | ZODP. PROJEKTANT | |
|---|--|--|--|---|--|
| Ing. Marek Gmitro | | Ing. Róbert Heredoš | | Ing. Marek Gmitro | |
| INVESTOR: Mesto Vranov nad Topľou, Dr. C. Doknera 87, 093 16 Vranov nad Topľou | | | | | |
| NÁZOV A MIEŠTO STAVBY: | | REĢENERAČIA VNÚTROBLOKU SÍDLISKA VO VRANOVE NAD TOPĽOU poročen č. 3/006/2, 3/006/3, 3/006/21 až 3/006/29, 3/006/32 až 3/006/46, 3/006/72 až 3/006/75, 3/006/94, k.č. Vranov nad Topľou | | | |
| OBJEKT – Časť: SO.08 | | ARCHITEKTURA | | | |
| ASR | | MIERKA | | | |
| OBSAH VYKRESU: | | VYKRES Č.: PARÉ Č.: | | | |
| POKLÁDKA A SKLADBY NAVRHOVANÝCH SPEVNEŇÝCH PLOCH | | 04 | |  | |
| PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVOCH JE BEZ SŤHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOĽVEK řIREŇE, AĽBO KOPÍROVANIE TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTAČIE. INVESTOR NADOBŤDA VLASTNÍCKE PRÁVO K TOVARU AŽ PO řPLNOM ZAPĽATENÍ CENY ZA TŤTO PROJEKTOVŤ DOKUMENTÁCIU. INVESTOR NESMÍE AŽ DO řPLNÉHO ZAPĽATENIA KŤPNEJ CENY ZA TŤTO PROJEKTOVŤ DOKUMENTÁCIU AKOKŤKOĽVEK POUŽÍŤ. | | | | | |