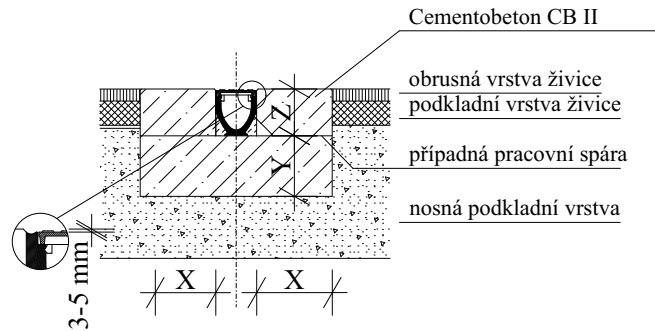


DETAIL ULOŽENÍM LINIOVÉHO ŽLABU Š. 150 MM



|   |      |       |       |                      |          |       |
|---|------|-------|-------|----------------------|----------|-------|
| Třída zatížení(dle DIN EN 1433)             | A 15 | B 125 | C 250 | <b>D 400</b>         | E 600    | F 900 |
| Minimální kvalita betonu (dle DIN EN 206-1) |      |       |       | ≥ <b>C25/30</b>      | ≥ C25/30 |       |
| X[mm]                                       |      |       |       | ≥ <b>250</b>         | ≥ 250    |       |
| Y[mm]                                       |      |       |       | stavební výška žlabu |          |       |
| Z[mm]                                       |      |       |       | ≥ <b>250</b>         | ≥ 250    |       |

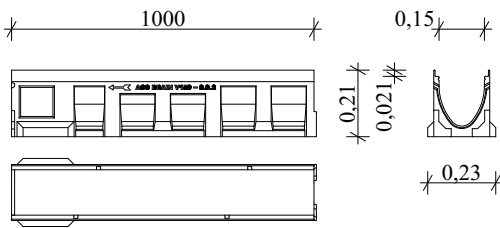
LINIOVÝ ŽLAB Š 150 MM DL 5,2 M

SYSTÉM: POLYMERBETON š. 150 MM, OCHRANNÁ LITINOVÁ HRANA  
ROŠT: LITINOVÝ, MŮSTKOVÝ D 400  
**SESTAVA : 5x ŽLAB DL 1,0 M, 1x ŽLAB DL 0,5 M**  
**CELKEM 2x SESTAVA**

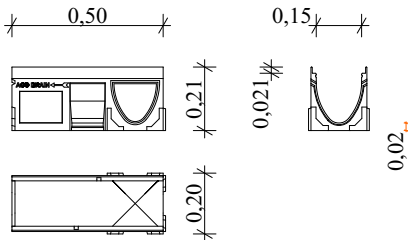
POZNÁMKA:

ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO A DRÁŽKA  
ŽLABY UKLÁDÁT DO BETONOVÉHO LOŽE DLE DETAILU  
POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU ( NEJNIŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRÁČOVAT PROTI SMĚRU TOKU  
VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5 MM POD ÚROVNÍ PŘILEHLÉ PLOCHY  
PÁSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA HUTNIT LEHKOU TECHNIKOU  
DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHDNĚ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE

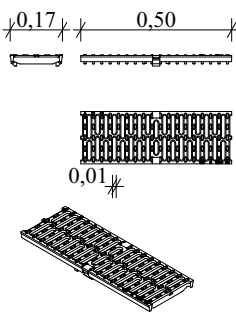
LINIOVÝ ŽLAB š 150 MM DÉLKY 1,0 M



LINIOVÝ ŽLAB š 150 MM DÉLKY 0,5 M




LINIOVÝ ROŠT D 400



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



|          |  |         |  |
|----------|--|---------|--|
| Změna:   |  | Dne:    |  |
| Provedl: |  | Podpis: |  |

|  |  |   |            |
|--|--|---|------------|
|  <div><b>Projekty Sukup s.r.o.</b><br/>Projektová činnost ve výstavbě<br/>Nová 225, 696 61 Vnorovy II - Lideřovice<br/>tel: 736 601 340<br/>email: pro.s@post.cz<br/>IČ: 09139818</div> |  | ČÍSLO PARÉ:                               |            |
| Vypracoval: ING. MIROSLAV SUKUP  |  | Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV SUKUP |            |
| Kraj: ZLÍNSKÝ  |  | Místo stavby: BYSTRICE POD HOSTÝNEM       |            |
| Stavebník: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM   |  | Formát A4:                                | 2          |
| Akce:  | <b>REKONSTRUKCE ULICE ZA POTOKEM V RYCHLOVĚ-1.ETAPA, BYSTRICE POD HOSTÝNEM</b><br>p.č. 104/1, 103/1, 105/3, 97/5, 97/3, 950/4, 951/6, 950/5, 950/3, 950/1<br>k.ú. RYCHLOV U BYSTRICE POD HOSTÝNEM [617121] | Datum:                                    | 10.02.2023 |
|  |  | Stupeň:                                   | DUR+DSP    |
|  |  | Č.zak:                                    | 57/2022    |
|  |  | Arch.č.:                                  | 57/2022/1  |
|  |  | Kótováno:                                 | M          |
| Profese:   | SO 101 KOMUNIKACE  | Měřítko:                                  | 1:25       |
| Obsah:   |  | Číslo výkresu:                            | D.13       |
| LINIOVÝ ŽLAB ŠÍŘKY 150 MM  |  |   |            |

TATOPROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, BEZ PŘEDCHOZÍHO SOUHLASU AUTORA NEBO BEZ ŘÁDNÉHO SMLUVNÍHO VZTAHU S AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JEHOŽ PŘEDMĚTEM PLNĚNÍ JE VYTVOŘENÍ NEBO VYUŽITÍ TĚTO DOKUMENTACE, NESMÍ BÝT TATOPROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A ANI JEJÍ ČÁST ROZMNOŽOVÁNA A POSTOUPENA JAKOUKOLIV FORMOU JINÉ OSOBE NEBO FIRMĚ ©