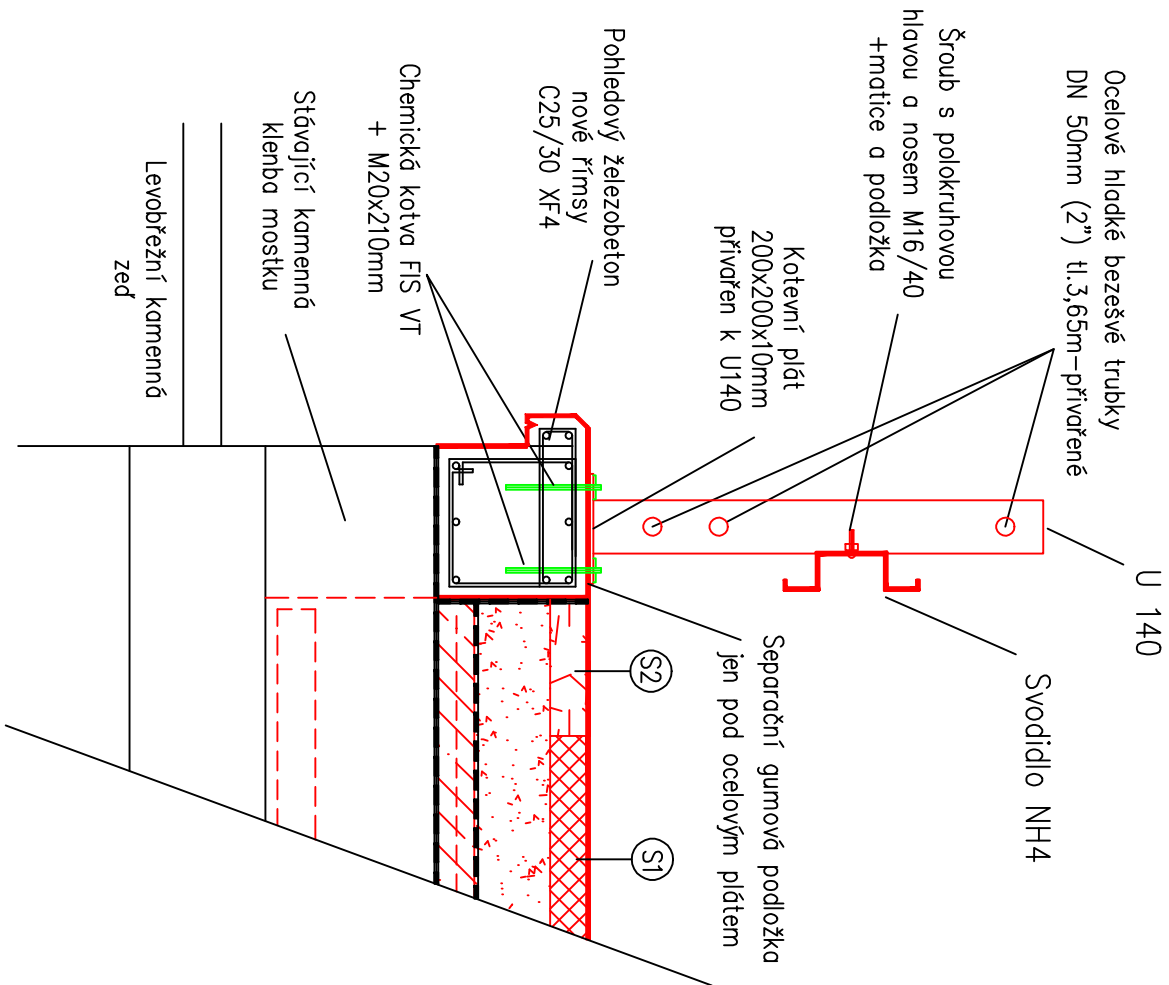


DETAIL Sloupku - M 1:25

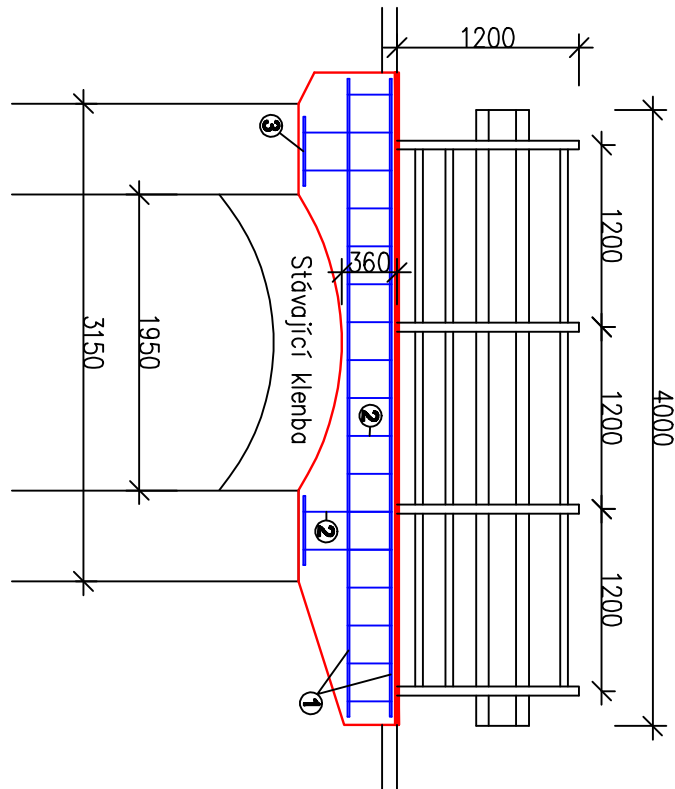


- ① Nový asfaltový povrch tl.100mm  
Hutěný štěrť fr.8–16mm  
PLASTMUL 2K plus stěrťková hydrostěrťka  
PLASTMUL PRIMER ( penetrační nátěr)  
Žb.roznášecí deska C25/30 XF4 tl.100mm  
+ Kari síť 150x150x6mm  
PLASTMUL 2K plus stěrťková hydrostěrťka tl.3mm  
PLASTMUL PRIMER ( penetrační nátěr)  
Doplnění spár klenby ( zacištění) MAPEGROUT MS  
Stávající kamenná klenba mostku

- ② Zemina tl.100mm  
Hutěný štěrť fr.8–16mm  
PLASTMUL 2K plus stěrťková hydrostěrťka  
PLASTMUL PRIMER ( penetrační nátěr)  
Žb.roznášecí deska C25/30 XF4 tl.100mm  
+ Kari síť 150x150x6mm  
PLASTMUL 2K plus stěrťková hydrostěrťka tl.3mm  
PLASTMUL PRIMER ( penetrační nátěr)  
Doplnění spár klenby ( zacištění) MAPEGROUT MS  
Stávající kamenná klenba mostku

- ③ Baurnit SILIKONTOP K2–pastózní omítka  
Baurnit Uniprimer –Penetrační nátěr  
Baurnit StarTex–armovací výztužná síť  
Baurnit Uniprimer –Penetrační nátěr  
Mapei jádrová omítka NOVOPLAN 1–2cm  
Cementový špřic  
Tlakové omýtl stávajícího zdíva  
Stávající cihelný sloupek ( po oklepání omítky)

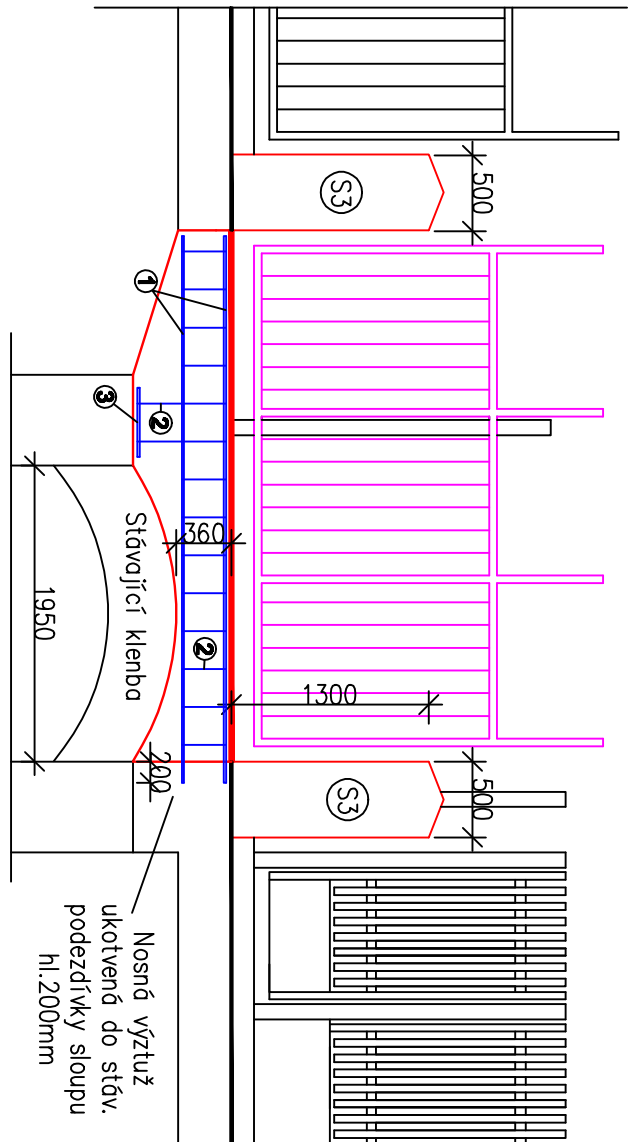
Bokorys 1



Tabulka výztuže

|  |
|--|
| ① Nosná výztuž R 14mm dl.4200mm            |
| Počet KS–9                                 |
| ② Třmínková výztuž E 8mm dl.1200mm a–250mm |
| Počet KS–21                                |
| ③ Nosná výztuž R 14mm dl.450mm             |
| Počet KS–6                                 |

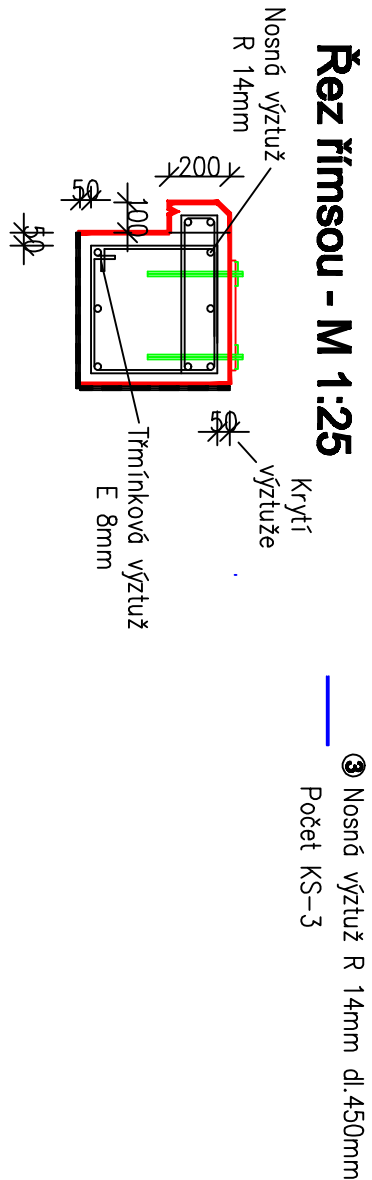
Bokorys 2




Tabulka výztuže

|  |
|--|
| ① Nosná výztuž R 14mm dl.3600mm            |
| Počet KS–9                                 |
| ② Třmínková výztuž E 8mm dl.1200mm a–250mm |
| Počet KS–16                                |

Řez římsou - M 1:25



**Poznámka :**  
**Před vlastní výrobou ocelových prvků nutno přeměřit skutečnosti!**

|   |  |                    |  |            |
|---|--|--------------------|--|------------|
| ARCHITEKT   | KRESLIL  | KONTROLOVAL        | <div><div>ENIMA PRO a. s.</div></div> |            |
| Ing. arch. Luboš Polenský                           | Ladislav Dobáš   | Ing.Bc.Jiří Nedvěd |  |            |
| REVIZE  | 0 - 1. vydání  |                    |  |            |
| OBJEKT  | SO 04 - MOSTEK HAMR, ul.MLÝNSKÁ  |                    | FORMÁT   | A3         |
| AKCE  | Revitalizace Janovského potoka a mostků, Litvínov                            |                    | DATUM  | 22.02.2017 |
|   |  |                    | STUPEŇ   | DSP/DPS    |
|   |  |                    | Č. ZAKÁZKY   | S-2016-002 |
| INVESTOR  | Město Litvínov, MěÚ Litvínov, náměstí Míru 11, 438 01 Litvínov - IČ 00288027 |                    |  |            |
| SVAZEK  | D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE   |                    |  |            |
| NOVÝ STAV<br>VZOROVÉ ŘEZY A-A, B-B, DETAIL + SCHÉMA | MĚŘITKO  |                    | 1:50, 1:25 a 1:10  |            |
|   | Č. PŘÍLOHY   |                    | C.1.2.4.   |            |