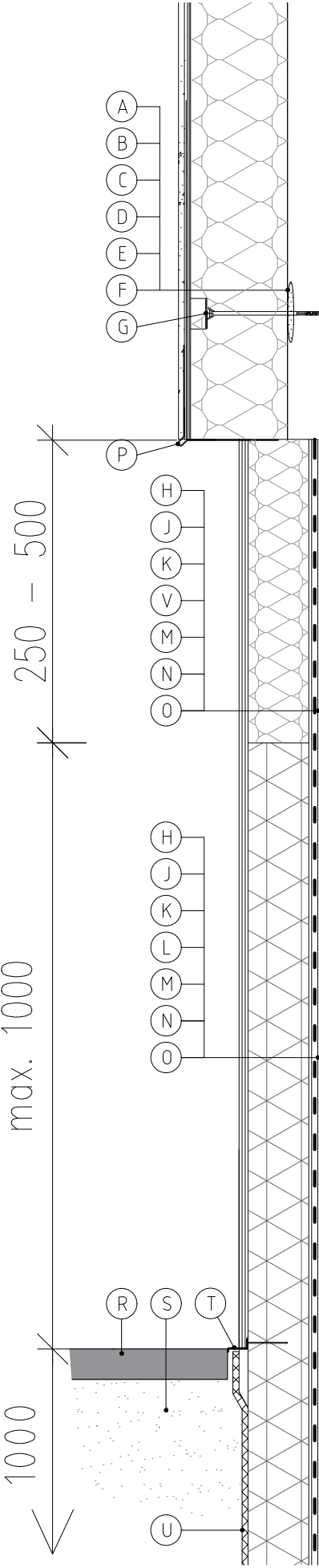


DETAIL D2

ÚPRAVA SOKLU



LEGENDA - STŘEŠNÍ VPUST

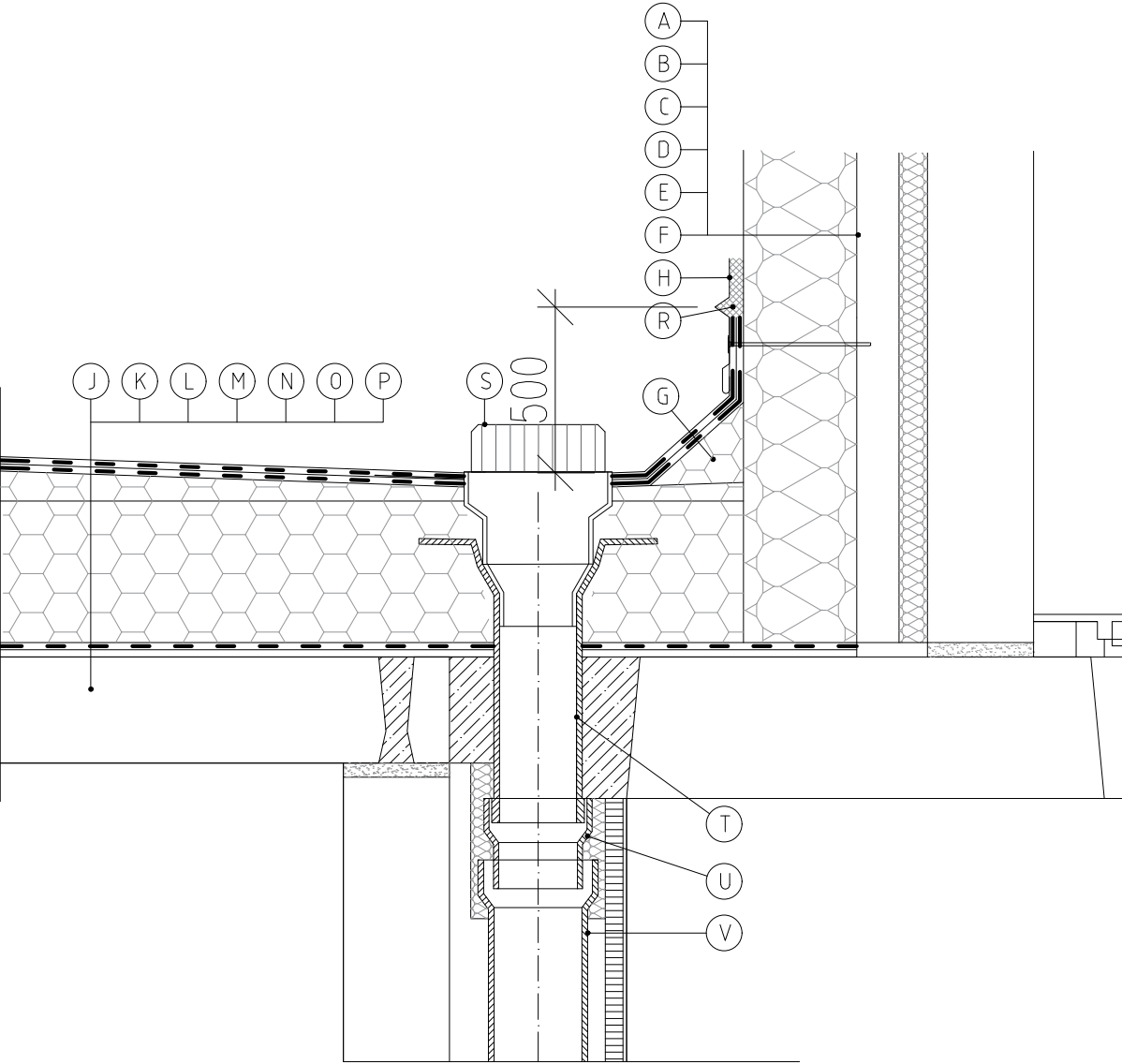
- A. Lepicí tmel
- B. Tepelná izolace MW ( $\lambda=0,038$  W/mK) s podélným vláknem, tl. 160 mm
- C. Sklotextilní síťovina
- D. Lepicí tmel
- E. Podkladní nátěr
- F. Tenkovrstvá omítka - silikonová, zrno 2 mm
- G. Spádový klín - EPS 150 S
- H. Oplechování strojovny - poplastovaný plech, tl. 0,6 mm
- J. Stávající konstrukce - ŽB panel, tl. 150 mm
- K. Vyspravení povrchu cementovou stěrkou, tl. 0 - 10 mm
- L. Penetrace
- M. Modifikovaný asphalt. pás - celoplošně nataven, 4 mm
- N. Tepelná izolace EPS 150 S ( $\lambda=0,037$  W/mK), tl. 200 mm
- O. Tepelná izolace EPS 150 S ( $\lambda=0,037$  W/mK), spádové klíny, tl. 20 - 210 mm
- P. Modifikovaný asphalt. pás - celoplošně nataven - 2 vrstvy, 10 mm
- R. Trvale pružný polyuretanový tmel
- S. Svislá střešní vpust s integrovanou bitumenovou manžetou, Ø 125 mm - nová
- T. Litinová roura, Ø 125 mm - stávající
- U. Přechodová tvarovka z litiny na novodur - stávající
- V. Novodurová roura Ø 140 mm - stávající

LEGENDA - SOKL

- A. Lepicí tmel
- B. Tepelná izolace MW ( $\lambda=0,038$  W/mK) s podélným vláknem, tl. 160 mm
- C. Sklotextilní síťovina
- D. Lepicí tmel
- E. Podkladní nátěr - penetrace
- F. Tenkovrstvá omítka - silikonová, zrno 2 mm
- G. Talířová hmoždinka + zátka
- H. Asphaltová penetrace
- J. Modifikovaný asphaltový pás
- K. Lepicí hmota
- L. Soklové desky z XPS PERIMETR ( $\lambda=0,035$  W/mK), tl. 100 mm
- M. Stěrka vyztužená skelnou tkaninou
- N. Penetrace
- O. Dekorativní omítka na bázi akrylátových pryskyřic
- P. Rohová lišta se sítí s okapnicí
- R. Betonová dlaždice okapového chodníku 500/500
- S. Pískový podsyp
- T. Ukončovací lišta nopové fólie
- U. Nopová fólie HDPE, tl. 8 mm
- V. Tepelná izolace MW ( $\lambda=0,038$  W/mK) s podélným vláknem, tl. 100 mm

DETAIL D3

STŘEŠNÍ VPUST



|   |  |                  |  |                                  |
|---|--|------------------|--|----------------------------------|
| Dokumentace byla zpracována pro účely provedení stavby, nenahrazuje výrobní dokumentaci.<br>Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla. |  |                  |  |                                  |
| <b>Kontroloval</b>  | <b>Vypracoval</b>  | <b>Kreslil</b>   | <b>BENEPRO, a.s.</b><br><br>www.benepro.cz - info@benepro.cz<br>tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429<br>Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín |                                  |
| Ing. R. Hlaušek   | Ing. A. Rakowská   | Ing. A. Rakowská |  |                                  |
|   | <i>Rakowská</i>  | <i>Rakowská</i>  |  |                                  |
| <b>Investor</b>   | Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1,<br>741 01 Nový Jičín |                  | <b>Formát</b>  | A3                               |
| <b>Místo stavby</b>   | p.č. 426/18, k.ú. Loučka u Nového Jičína                     |                  | <b>Datum</b>   | 10/2019                          |
| Akce: Revitalizace bytového domu Na Lani 212, Nový Jičín  |  |                  | <b>Účel</b>  | DPS                              |
|   |  |                  | <b>Měřítko</b>   |                                  |
| Obsah: DETAILY D2, D3 - SOKL, STŘEŠNÍ VPUST   |  |                  | <b>Arch. číslo</b>   | BE/2019/03                       |
|   |  |                  | <b>Číslo kopie</b>   | <b>Číslo výkresu</b><br>D 1.1.24 |