



 STÁVAJÍCÍ STUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

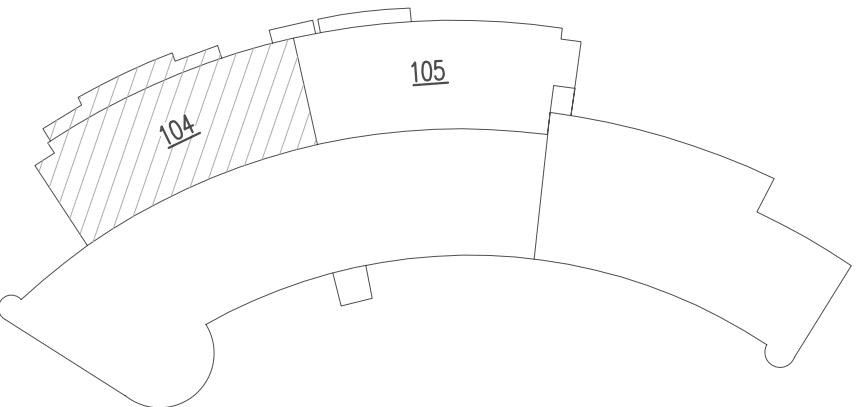
POZNÁMKA:

TRUBNÍM MATERIÁLEM SVODNÉHO POTRUBÍ BUDE HLADKÝ PP, SYSTÉM HT, IZOLOVANÝ PROTI ROSENÍ
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ HT

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE ULOŽENÉ V PŘEDSTĚNÁCH A V PODLAHÁCH
VNITŘNÍ ROZVODY VODY BUDOU VEDENY VE STĚNÁCH A BUDOU IZOLOVÁNY. TRUBNÍM MATERIÁLEM BUDE PŘEVÁŽNĚ
PP-RCV-VÍCEVRSTVÝ POLYETYLEN.

PŘI PROSTUPU POTRUBÍ DILATAČNÍ SPÁROU, STĚNOU, PODLAHOU, AJ. NUTNO OPATŘIT POTRUBÍ OCHRANNOU TRUBKOU.
PŘI REALIZACI NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S PLATNOU LEGISLATIVOU, NORMAMI A MONTÁŽNĚ-TECHNICKÝMI
PŘEDPISY VÝROBCŮ.

SCHÉMA DILATAČNÍCH CELKŮ




OBJEKT: KOLEJE MENDELU TŘ. GEN. PÍKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ TYPICKÉHO PODLAŽÍ 3NP:

| C. M. 3.NP | NAZEV MÍSTNOSTI | m² | PODLAHOVÁ ÚPRAVA | STĚNY | PODHLAD / STROP | POZN. |
|---------------|------------------------|-------|------------------|----------------|-----------------|--------------------|
| BUNY 3NP_004 | 0.048 CHODBA_104 | 64,7 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.049 KANCELÁŘ | 23,41 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.050 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.050A PŘEDŠÍ | 6,40 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.050B KOUPELNA | 3,90 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| | 0.051 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.051A PŘEDŠÍ | 6,40 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.051B KOUPELNA+MOBLIN | 10,25 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| | 0.052 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.052A PŘEDŠÍ | 6,40 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| BUNY 3NP_004 | 0.053 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.053A PŘEDŠÍ | 6,40 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.053B KOUPELNA | 3,90 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| | 0.054 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.054A PŘEDŠÍ | 6,40 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.054B KOUPELNA | 3,90 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| | 0.055 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.055A PŘEDŠÍ | 6,40 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.055B KOUPELNA | 3,90 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| | 0.056 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| BUNY 3NP_004 | 0.056A PŘEDŠÍ | 6,40 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.056B KOUPELNA | 3,90 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| | 0.057 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.057A PŘEDŠÍ | 6,40 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.057B KOUPELNA | 3,90 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| | 0.058 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.058A PŘEDŠÍ | 6,40 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.058B KOUPELNA | 3,90 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| | 0.059 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.059A PŘEDŠÍ | 6,40 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| BUNY 3NP_004 | 0.059B KOUPELNA | 3,90 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| | 0.060 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.060A PŘEDŠÍ | 5,80 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.060B KOUPELNA | 3,80 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| | 0.061 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.061A PŘEDŠÍ | 5,80 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.061B KOUPELNA | 3,80 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| | 0.062 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.062A PŘEDŠÍ | 5,80 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.062B KOUPELNA | 3,80 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| BUNY 3NP_004 | 0.063 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.063A PŘEDŠÍ | 5,80 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.063B KOUPELNA | 3,80 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| | 0.063 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.064A PŘEDŠÍ | 5,80 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.064B KOUPELNA | 3,80 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| | 0.063 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.066A PŘEDŠÍ | 5,90 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.066B KOUPELNA | 3,70 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| | 0.067 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| BUNY 3NP_004 | 0.067A PŘEDŠÍ | 5,90 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.067B KOUPELNA | 3,70 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| | 0.068 POKOJ | 13,0 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.068A PŘEDŠÍ | 5,90 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.068B KOUPELNA | 3,70 | KER. DLAŽBA | KER. OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | KER.OBK.(PO STROP) |
| | 0.069 SOCH. PROSTOR | 22,53 | KER. DLAŽBA | KER. ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | KER. SOKL |
| | 0.070 CHODBA_105 | 64,7 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | KER. SOKL |
| | 0.071 KUCHYNKA | 36,95 | KER. DLAŽBA | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | KER. SOKL |
| | 0.072 ÚKLID. KOMORA | 3,30 | KER. DLAŽBA | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | KER. SOKL |
| | 0.073 SKLAD | 3,95 | KER. DLAŽBA | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | KER. SOKL |
| BUNY 3NP_004 | 0.092 SOCH. PROSTOR | 22,53 | KER. DLAŽBA | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | KER. SOKL |
| | 0.093 SOCH. PROSTOR | 24,02 | KER. DLAŽBA | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | KER. SOKL |
| | 0.093 CHODBA | 31,30 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | PVC SOKL |
| | 0.095 VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 10,0 | - | - | - | - |

POZNÁMKA:
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH
PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ
ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| hlavní inženýr projektu | Ing. Vít Ševčík |  | Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092 |
| zodpovědný projektant | Ing. Vít Ševčík | | |
| výpracoval | Ing. Hana Maršůvková | | |
| investor | Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně | | |
| místo stavby | tr. Gen. Píky 2005/7, 613 00 Brno–Černá Pole p.č. 465/23, 465/89, 465/90, k.ú. Černá Pole [610771] | | |
| akce OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ V UBYT. BUŇKÁCH KOLEJÍ SKM, OBJEKT "Z" UL. TR. GEN. PÍKY 7 | | datum | 10/2025 |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | formát | |
| obsah výkresu | | č. zakázky | 25_017 |
| NOVÝ STAV | | stupeň | DPS |
| PŮDORYS 3NP_VLEVO_KANALIZACE | | měřítko | 1:100 |
| | | číslo výkresu | číslo paré |
| | | 102 | |