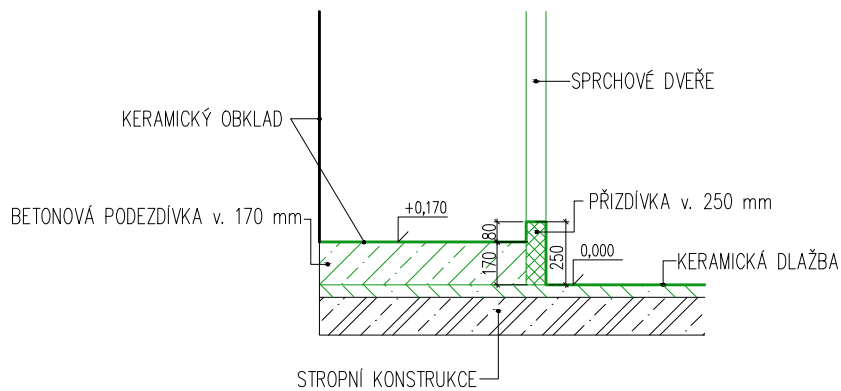


LEGENDA HMOT

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|------------------------------------|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU | | BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU |
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU | | BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU |
| | STÁVAJÍCÍ PÓRBETONOVÉ ZDIVO tl. 80mm | | BOURANÉ PÓRBETONOVÉ ZDIVO tl. 80mm |

D1 – DETAIL SPRCHOVÉ VANY



LEGENDA TYPICKÉHO PODLAŽÍ 1-4NP (8 bytových jednotek)

| Č. M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m² | PODLAHOVÁ ÚPRAVA | STĚNY | PODHLAD / STROP | POZNÁMKA |
|-------|-------------------|-------|------------------|---------------|-----------------|--------------------|
| 1.01 | PROSTOR SCHODIŠTĚ | 16,69 | KER.DL./TERAZO | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.02 | CHODBA | 12,95 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | OBKL. VÝŠKY 1500mm |
| 1.03 | POKOJ | 16,00 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.04 | POKOJ | 14,65 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.05 | ŠATNÍK | 3,50 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.06 | POKOJ | 14,65 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.07 | POKOJ | 5,82 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.08 | KOUPELNA | 3,20 | KER.DL. | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | OBKL. VÝŠKY 1800mm |
| 1.09 | WC | 0,99 | KER.DL. | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | OBKL. VÝŠKY 1300mm |
| 1.10 | CHODBA | 14,96 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | OBKL. VÝŠKY 1500mm |
| 1.11 | POKOJ | 13,88 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.12 | POKOJ | 16,00 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.13 | POKOJ | 14,65 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.14 | ŠATNÍK | 3,50 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.15 | POKOJ | 14,65 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.16 | POKOJ | 5,82 | KER.DL. | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.17 | KOUPELNA | 3,20 | KER.DL. | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | OBKL. VÝŠKY 1800mm |
| 1.18 | WC | 0,99 | KER.DL. | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | OBKL. VÝŠKY 1300mm |

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

- ZÁMĚR ŘEŠÍ POUZE VNITŘNÍ PRVKY, KONSTRUKCE A POVRCHY
- BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU CHRÁNĚNY (VHODNÝM ZAKRYTÍM) PŘED POŠKOZENÍM VŠECHNY KONSTRUKCE A POVRCHY, DO KTERÝCH NEBUDE ZASAHOVÁNO
- VŠECHNY OMÍTKY BUDOU ODSTRANĚNY VČETNĚ STARÝCH MALEB, NÁTĚRŮ
- KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE VYBOURÁNA VČETNĚ NESOUDRŽNÉHO PODKLADU
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE VYBOURÁN VČETNĚ NESOUDRŽNÉHO PODKLADU
- SPRCHOVÁ VANA BUDE ODSTRANĚNA VČETNĚ BETONOVÉ PODEZDÍVKY (VIZ DETAIL D1)
- SANITÁRNÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DEMONTOVÁNY A LIKVIDOVÁNY (WC, UMYVADLA, SPRCHOVÉ VANY A SPRCHOVÉ KOUTY, BATERIE)
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU DEMONTOVÁNA A LIKVIDOVÁNY
- SCHODKY PRO VEDENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ U SPRCHOVÝCH KOUTŮ A WC BUDOU VYBOURÁNY
- BUDE ZHODNOCEN STAV PŘÍČKY ZA KUCHYŇSKÝM KOUTEM, PŘÍČKA BUDE PONECHÁNA POKUD BUDE MOŽNÉ PROVÉST VEŠKERÉ PRÁCE

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B1 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ SANITY, SPRCHOVÝ KOUT 3ks
- B2 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE KUCHYŇSKÉ LINKY VČETNĚ SPOTŘEBIČŮ, HORNÍCH SKŘÍŇEK A OBKLADU ZA KUCHYŇSKOU LINKOU
- B3 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE OTOPNÉHO TĚLESA
- B4 VYBOURÁNÍ SPRCHOVÉ VANY VČETNĚ BETONOVÉ PODEZDÍVKY A STĚNY (VIZ DETAIL D1) A NÁSLEDNÁ LIKVIDACE 5x
- B5 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE BETONOVÉ KAPOTÁŽE POTRUBÍ
- B6 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY, VČETNĚ PODKLADNÍCH NESOUDRŽNÝCH VRSTEV – BETONOVÁ MAZANINA TL. 50mm
- B7 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY, VČETNĚ VZT POTRUBÍ, PŘÍZPŮSOBENÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU NOVÉMU POTRUBÍ VZT 150x250
- B8 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘIDLA A PRAHU OČIŠTĚNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ OD STARÝCH NÁTĚRŮ
- B9 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU. ZDIVO POD OBKLADEM BUDE OČIŠTĚNO
- B10 DEMONTÁŽ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH STÁVAJÍCÍCH REVIZNÍCH DVÍŘEK 600x900mm
- B11 VYBOURÁNÍ VODOROVNÉHO BET. POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU TL. 80mm

POZNÁMKA:

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

| | | | | | |
|--|--|----------------------|---------------|---------------------------|------------|
| hlavní inženýr projektu | Ing. Vít Ševčík | | | Lazaretní 11, Brno 615 00 | |
| zodpovědný projektant | Ing. Vít Ševčík | | | | |
| vypracoval | Bc. Jakub Kafka | Bc. Karina Stancheva | | | |
| investor | Mendelova univerzita v Brně Kahoutova 11, 613 00 Brno | | | | |
| místo stavby | Valtická 538, Lednice na Moravě p.č. 736/3, k.ú. Lednice na Moravě (679828) | | datum | | 02/2025 |
| akce | | | formát | | 4xA4 |
| OPRAVA INSTALAČNÍCH JADER A ROZVODŮ V BYTOVACÍCH BUŇKÁCH VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ | | | č. zakázky | | 25_005 |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | stupeň | | DPS |
| obsah výkresu | | | měřítko | | 1:50 |
| BOURACÍ PRÁCE | | | číslo výkresu | | číslo paré |
| PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ | | | 102 | | |

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –