

PŮDORYS VESTAVĚNÉHO PODKROVÍ, NADSTAVBY - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOST

| OKN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | SVĚTLÁ VÝŠKA [mm] | PODLAHA | SKLADBA PODLAHY | STĚNY | STROP | POZNÁMKA |
|------|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------------------|---|--|
| 501 | PROSTOR SCHODIŠTĚ A VÝTAHU | 24.91 | 2800-3000 | EPOXIDOVÁ STĚRKA | S11 | SILIKONOVÁ FASÁDA | PODHED CEMENTOTRÍSKOVÉ DESKY + VNĚŠÍ OMÍTKA | |
| | BYT Č 18 | 62.00 | | | | | | |
| 502 | ZÁDVEŘÍ | 5.61 | 2600-2800 | PVC | S4a | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SOK | SOK POHDLED | VÝMALBA, SKLOVÁ LÍŠTA PVC |
| 503 | KOUPELNA - WC | 6.87 | 2650 | KERAMICKÁ DĚLAŽBA | S4b | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SOK | SOK POHDLED | VÝMALBA, KERAMICKÝ OKRAJ D. 7000 mm |
| 504 | KUCHYŇ | 16.84 | 2600-2800 | PVC | S4a | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SOK | SOK POHDLED | VÝMALBA, SKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM PÁS V. 600 mm |
| 505 | OBÝVACÍ POKOJ | 15.63 | 1375-2800 | PVC | S4a | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SOK | SOK POHDLED | VÝMALBA, SKLOVÁ LÍŠTA PVC |
| 506 | LOŽNICE | 13.10 | 670-2800 | PVC | S4a | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SOK | SOK POHDLED | VÝMALBA, SKLOVÁ LÍŠTA PVC |
| 507 | TERASA | 3.95 | | KERAMICKÁ DĚLAŽBA | S12 | SILIKONOVÁ FASÁDA | | VÝMALBA, SKLOVÁ LÍŠTA PVC |
| | | | | | | | | |
| 508 | PODÍLNÍ PROSTOR | 21.41 | | LITÝ BETON | | ŠADRVOULÁKNTÁ DESKA | | |
| | BYT Č 19 | 80.41 | | | | | | |
| 509 | ZÁDVEŘÍ | 6.13 | 2600-2800 | PVC | S4a | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SOK | SOK POHDLED | VÝMALBA, SKLOVÁ LÍŠTA PVC |
| 510 | KOUPELNA + WC | 6.70 | 2800 | KERAMICKÁ DĚLAŽBA | S4b | SOK | SOK POHDLED | VÝMALBA, KERAMICKÝ OKRAJ D. 7000 mm |
| 511 | OBÝVACÍ POKOJ - KK | 35.63 | 2600-2800 | PVC | S4a | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SOK | SOK POHDLED | VÝMALBA, SKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM PÁS V. 600 mm |
| 512 | LOŽNICE | 12 | 670-2800 | PVC | S4a | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SOK | SOK POHDLED | VÝMALBA, SKLOVÁ LÍŠTA PVC |
| 513 | POKOJ | 13.54 | 670-2800 | PVC | S4a | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SOK | SOK POHDLED | VÝMALBA, SKLOVÁ LÍŠTA PVC |
| 514 | TERASA | 6.90 | | KERAMICKÁ DĚLAŽBA | S12 | SILIKONOVÁ FASÁDA | | VÝMALBA, SKLOVÁ LÍŠTA PVC |
| | BYT Č 20 | 75.36 | | | | | | |
| 515 | ZÁVĚTRÍ | 2.27 | | EPOXIDOVÁ STĚRKA | S11 | SILIKONOVÁ FASÁDA | | |
| 516 | ZÁDVEŘÍ | 5.86 | 2600 | PVC | S4c | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SOK | SOK POHDLED | VÝMALBA, SKLOVÁ LÍŠTA PVC |
| 517 | KOUPELNA + WC | 5.66 | 2600 | KERAMICKÁ DĚLAŽBA | S4d | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA / SOK | SOK POHDLED | VÝMALBA, KERAMICKÝ OKRAJ D. 7000 mm |
| 518 | OBÝVACÍ POKOJ - KK | 31.56 | 2600 | PVC | S4c | SOK | SOK POHDLED | VÝMALBA, SKLOVÁ LÍŠTA PVC, KERAM PÁS V. 600 mm |
| 519 | CHODBA | 3.46 | 2600 | PVC | S4a | SOK | SOK POHDLED | VÝMALBA, SKLOVÁ LÍŠTA PVC |
| 520 | LOŽNICE | 20.43 | 2600 | PVC | S4a | SOK | SOK POHDLED | VÝMALBA, SKLOVÁ LÍŠTA PVC |
| 521 | TERASA | 6.12 | | KERAMICKÁ DĚLAŽBA | S12 | SILIKONOVÁ FASÁDA | | |

LEGENDA PREKLADU

| OZN. | NÁZEV PŘEKLADU | MIN. ULOŽENÍ (mm) | SVĚTLOST OTVORU [mm] | DÉLKA (mm) | POČET SEŠTAV | POČET PRVKŮ (KS) |
|------|--|----------------------|-------------------------|---------------|--------------|---------------------|
| P4 | 3xPE 140 | 150 | 1000 | 1300 | 1 | 3 |
| P11 | KERAMICKÝ PŘEKLAD S KONSTRUKČNÍM VYZTUŽENÍM | 125 | 1000 | 1250 | 1 | 7 |



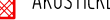




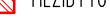


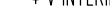
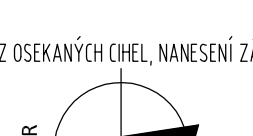
LEGENDA STAVEBNICH UPRAV

- [illegible]

POZNAMKY VE VYKRESE

- STĚNY PO OSTRÁNĚNÍ OMÍTKY OČIŠTĚNÝ, SPÁRY ŽIVA PROSKÁBÁNÝ
- VĚŠKÉ VIDĚLNÉ ROZVODY A PŘÍKY INSTALACE V REKONSTRUOVANÝCH PROSTORECH OSTRÁNĚNÝ
- V PROSTORECH, KDE BUDOU REALIZOVÁNY STAVĚBNÍ ÚPRAVY A VEDENÝ NOVÉ ROZVODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE OŠKÁBÁNA STAVAJÍCÍ OMÍTKA, NÁSLEDNĚ BUDE OMÍTKA VYROBĚNA A PROVEDENA NOVÁ JADROVÁ VÁPENECOVANÁ OMÍTKA S VŘECHÍ ŠTUKOVOU OMÍTKOU VŠEČERNĚ PROSTOR BUDOVY NOVĚ VYMALOVÁNÝ
- HLAVNÍ ÚZAVEŘ PLYNU STAVAJÍCÍ, DOBŘE K ZASEPENÍ, PLYN NEBUDE V OBJEKTU VYUŽÍVÁN
- SKLENĚNÉ VÝPLNĚ OKENÝCH PROSTORŮ DO HYGIENICKÝCH PROSTOR BUDOVY NEPŘÍJEDNĚNĚ FOLII
- V ÚSEKCH TRÁMOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA PLOŠNÁ KONTROLA ZHLAVÍ
- NOVÉ SKL PODHLAVÍ - SÁDKOKARTONOVÉ DESKY S ROSTEM ZAVĚŠENÉ NA PŘÍHEM ZÁVĚSU KOTVENÉHO DO NOSNÉ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ
- V PROSTORÁCH, KDE BUDOU REALIZOVÁNY STAVĚBNÍ ÚPRAVY, BUDOU OSTRÁNĚNÝ VŠECHNY VRSTVY PODLAHY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI A OSAZENÝ NOVĚ SKLADBY DEJE VÝPUSK SKLADBE
- VYČIŠTĚNÍ TRASY DŘÁŽEK PO ZAPUŠTĚNÍ NOVĚHO VEDENÍ TOPEŇNÍSTROPAČNÍ (PŘÍPOJNÉHO K JEDNOTLIVÝM OTI).
- VYTYPČENÍ TRASY BUDE PROVEDENO PŘI REALIZACI TRASY PO KONZULTACI S TOPEŇÁŘI.
- OČIŠTĚNÍ VŠECH ZOBYENÝCH PLOCH V SUTERÉNU NA ŘEZNÉ ŽIVY PROSKÁBÁNÝM SPÁR
- DOBŘE K VYBORAŇNÍ PROSTORU DO SPOUHLÉ KOMUNY PRO NÁPLENÍ SPIROTRUBNÍ DO DIGESTOŘŮ A K ODVĚTRÁNÍ KOUPELNĚ


LEGENDA MATERIALU

- | | STÁVAJÍCÍ ZDVO CPP |
|---|--|
|  | AKUSTICKÉ ZDVO P-D NA MALTU M10, SVISLE DĚROVANÉ TL 250/300 mm VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUKOST R_w 56/57 |
|  | ZDVO CPP, VÝPLŇ DO NOSNÝCH OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚN |
|  | SDK PŘÍKLA TL 100/150 mm |
|  | MEZIBÝTOVÁ SDK PŘÍKLA S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL 250 mm |
|  | SENDOVÝČKOVÁ KONSTRUKCE, NOSNÉ HRANOLY 80/120 mm VÝPLŇ MW TL 120 mm OPLÁŠTĚNÍ SÁDROVÁKOUTO DESKOU TL 12,5 |
|  | + V INTERIÉRU SDK DESKA TL 12,5 mm |
|  | TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F TL 160 mm |
|  | TEPELNÁ IZOLACE MW TL 30/120 mm |
|  | VÝPLNĚNÍ OTVORU VYSOKOEXPANZNÍ PĚNOU, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ POVRCH VYZDĚNÝ Z OSEKANÝCH CHEL, NANESENÝ ZÁKLAD |
|  | VRSVTY A NÁSLEDNÉ FASÁDY |
|  | TVÁŘNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBTUO KATEGORIE I, TL 75mm |
- 

POZNAMKA

- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS PROVEDEN V KVALITATIVNÍ TRÍDĚ A
- 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 PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAČÁNÍM STAVBY

 $\pm 0,000 = 206,020 \text{ m n.m. BpV}$

| | | |
|---|--|---|
| zodpovedný projektant | Ing. Vít Ševčík |  |
| vypracoval | Ing. Marek Uhriniec | |
| investor | Statutární město Brno, městská část Brno-střed Domáňkova 2, 601 69 Brno | |
| akce | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VIDEŇSKÁ 229/1, BRNO - REKONSTRUKCE DOMU | |
| oblast výkresu | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| PŮDORYS VESTAVĚNÉHO PODKROVÍ, NADSTAVBY - NOVÝ STAV | | Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092 formát Bx44 datum 08/2018 stupeň dokumentace DPS měřítko 1:50 číslo výkresu 012.06 |