

POZNÁMKA

- OBKLAD WC PROVÉST DO VÝŠE PARAPETU 1100 mm NAD PODLAHU
- OBKLAD KUCHYŇSKÉHO KOUTU PROVÁDĚT AŽ PO OSAZENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY
- INSTALACE VODY, KANALIZACE A PLYNU VEDENÉ VE ZDIVU BUDOU MAX. VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ PROSTUPY A DŘÁŽKY
- OMÍTKY NA STĚNÁCH, KTERÉ BUDOU OBLOŽENY AKUSTICKÝM OBKLADEM BUDOU VYSRAVENY JÁDROVOU OMÍTKOU
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA SDK PODHLEDECH BUDE ZKONTROLOVÁN STAV STROPNÍCH DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ
- OMÍTKY NA STĚNÁCH A STROPECH BUDOU V MAXIMÁLNÍ MÍŘE PONECHÁNY. ODSTRANĚNY BUDOU JEN NESOUDRUŽNÉ ČÁSTI OBJEVENÉ PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI
- VEŠKERÉ MALBY BUDOU ODSTRANĚNY, VÝŠKRÁBÁNY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č. M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | (m²) | PODLAHA | SOKL | STĚNY | STROP | POZN. |
|--------------------------|-----------------|-------|-------------------------|------|--------------------------------|---|---|
| 2.01 | OBÝVACÍ POKOJ | 27,71 | PVC | S1 | PVC lišta pro nalepení Linolea | vyspravení - omítka sádrovápenná, přeštukování sádrovou stěrkou, nátěr bílý | SDK podhled 1x15mm RED, nátěr bílý Sv. 2750 mm |
| 2.02 | PŘEDSÍŇ | 5,37 | PVC | S1 | PVC lišta pro nalepení Linolea | vyspravení - omítka sádrovápenná, přeštukování sádrovou stěrkou, nátěr bílý | stáv. omítka + SDK podhled 1x12,5mm, nátěr bílý Sv. 2500 mm |
| 2.03 | WC | 1,09 | KERAM. DLAŽBA A 300x300 | S2 | v rámci obkladu stěn | Keramický obklad / vyspravení omítky, přeštukování sádr. st., nátěr bílý | stáv. omítka + SDK podhled 1x12,5mm, nátěr bílý Sv. 2500 mm |
| 2.04 | KOUPELNA | 2,48 | KERAM. DLAŽBA A 150x150 | S2 | v rámci obkladu stěn | Keramický obklad / vyspravení omítky, přeštukování sádr. st., nátěr bílý | SDK podhled 1x15mm RED,+ SDK podhled do vlhkého prostředí, nátěr bílý Sv. 2600 mm |
| CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ | | 36,65 | | | | | |

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- P1** PRŮCHOD STĚNOU POD OKNEM Ø175 MM, VE VÝŠCE DLE VYBRANÉHO TYPU TOPIDLA KOMPLETNÍ SESTAVA VÝDECHU PRO PLYNOVÉ TOPIDLO L=600 MM
- P2** PŘÍVOD VZDUCHU S AKUSTICKÝM TLUMENÍM Ø160 mm, VÝŠKA 2000 mm
- P3** PRŮCHOD V PŘÍČCE Ø 100 mm PRO ODVĚTRÁNÍ WC, OTVOR BUDE VYVRTÁN
- P4** PLYN - PRŮCHOD STĚNOU POD STROPEM Ø75 MM. CHRÁNIČKA DN50
- P5** VÝZTUHA PRO ZAVĚŠENÍ EL. BOJLERU
- P6** VÝZTUHA PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH DVÍŘEK, NAPŘ. 2 x PRKNO 150 mm
- P7** RÁM PRO ZAVĚŠENÍ UMYVADLA
- P8** PRŮCHOD Ø 120 mm PRO ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY A WC , OTVOR BUDE VYVRTÁN V. 2700 mm

VÝPISY SKLADEB PODLAH

- S1 SKLADBA PODLAHY - PVC/VINYL**
- PVC VINYL OVÁ PODLAHOVINA V ROLI 1,5 mm
 - SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
 - PŘÍPRAVA POVRCHU, STĚRKOVÁNÍ SPAR
 - 2x10 mm SÁDROVLÁKNITÁ DESKA +10 mm DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA (ZE31 FERMACEL) 30 mm
 - VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÝ LEHKÝ PODSYP REF. FERMACEL cca 50 mm
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE
 - STÁVAJÍCÍ ŠKVAROVÝ NÁSPY
- S2 SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ PODLAHA**
- KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO 2 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SE SYSTÉMEM NAPOJENÍ NA STĚNY
 - 2x10 mm SÁDROVLÁKNITÁ DESKA +10 mm DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA (ZE31 FERMACEL) 30 mm
 - VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÝ LEHKÝ PODSYP REF. FERMACEL cca 50 mm
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE
 - STÁVAJÍCÍ ŠKVAROVÝ NÁSPY

- PODHLÉD:** V MÍSTNOSTECH 01 A 04 BUDE NOVÝ SDK PODHLÉD MÍSTO STÁVAJÍCÍHO OMÍTNUTÉHO. OMÍTKA BUDE ODSTRANĚNA, PRKENNÉ PODBITÍ BUDE ZKONTROLOVÁNO, BUDE PROVEDENA VIZUÁLNÍ KONTROLA STAVU STROPNÍCH TRÁMŮ.
- POD PODBITÍ BUDE REALIZOVÁN SDK PODHLÉD NA KOVOVÉM JEDNOÚROVŇOVÉM ROŠTU.
- STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ 15 mm
 - IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA 40 mm
 - PAROTĚSNÁ FOLIE
 - 1 X 15 mm RED SÁDROKARTONOVÁ DESKA 15 mm

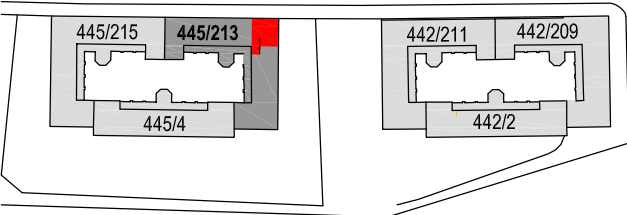
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO**
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY** jednoduše opláštěné, minerální izolace kovová konstrukce, v koupelně impregnovaná deska
- SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA** dvojité opláštěna kovová konstrukce, šířka 75 mm, tepelná izolace
- PŘEDSTĚNA/OBEZDÍVKA - PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE** REF. ITONG CV malta, síťovina, vápenný štuk

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- UM** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ 550 x 450
- SPRCHA** SPRCHA VANIČKA 800 x 800 SE SKLENĚNOU ROHOVOU ZÁSTĚNOU
- WC** WC KOMBI MÍSA 620 mm
- BAT1** BATERIE STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ
- BAT2** BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ, SET SE SPRCHOVOU TYČÍ
- BO** EL. BOJLER 50 l, SVISLÁ MONTÁŽ
- TOP1** PLYNOVÉ PŘÍMOTOPNÉ TOPIDLO 3,9 kW vč. KOMPL. SESTAVY VÝDECHU PŘES ZEĐ
- TOP2** ELEKTRICKÉ PŘÍMOTOPNÉ TOPIDLO 500W SE ZABUDOVANÝM TERMOSTATEM
- TOP3** KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍČEK 500 x 1630
- RB** ROZVADĚČ BYTOVÝ
- DT** DOMÁCÍ TELEFON

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VÝHLÁŠEK, APOD.
- RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, STAVEBNÍ ZÁKON V PLATNÉM ZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY A STAVEBNÍ HMOTY VČETNĚ TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ ČI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÉ, EKOLOGICKÉ A MUSÍ ODPOVÍDAT HYGIENICKÝM PŘEDPISŮM, MUSÍ MÍT PLATNÝ ATEST STÁTNÍ ZKUŠEBNY, BÝT CERTIFIKOVANÉ V ČR, MÍT PROHLÁŠENÍ O SHODĚ A ODPOVÍDAT ČSN, PŘÍPADNĚ DIN
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAV. ČÁSTI A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA



PLZEŇSKÁ 445/213 PRAHA 5 KOŠÍŘE BYT č. 30/18 2.NP UDRŽOVACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5, 14 ŘÍJNA 1381/4, PRAHA 5
ZASTOUPEN: CENTRA A.S., NA ZATLANCE 1350/13, PRAHA 5

GENERÁLNÍ Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV
PROJEKTANT: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

PROJEKTANT Ing.arch. FRYDECKÝ VÁCLAV
DÍLČÍ ČÁSTI: PATA&FRYDECKÝ ARCHITEKTI S.R.O.
U ŽELEZNÉ LÁVKY 8 PRAHA 1

ČÁST: JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NÁZEV VÝKRESU:

PŮDORYS

DATUM: 02 2020
MĚŘÍTKO: 1:50

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.03