

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m²)	PODLAHA	SOKL	STĚNY	STROP	POZN.
2.01	OBÝVACÍ POKOJ	21,83	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	2,55	KERAM. DLAŽBA B 300x300	S3	keramický pásek v.100 mm	vyspravení - omítka sádrovápenná, přeštukování sádrovou stěrkou, nátěr bílý	stáv. omítka + SDK podhled 1x12,5mm, nátěr bílý Sv. 2500 mm
2.03	WC	1,05	KERAM. DLAŽBA A 300x300	S2	v rámci obkladu stěn	Keramický obklad / vyspravení omítky, přeštukování sádr. st., nátěr bílý	stáv. omítka, vyspravení, nátěr bílý
2.04	KOUPELNA	2,84	KERAM. DLAŽBA A 150x150	S2	v rámci obkladu stěn	Keramický obklad / vyspravení omítky, přeštukování sádr. st., nátěr bílý	SDK podhled 1x15mm RED + snížený podhled SDK 1x12,5 mm RBI H2, nátěr bílý Sv. 2600 mm
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		28,27					

VÝPISY SKLADEB PODLAH

- S1 SKLADBA PODLAHY - PVC/VINYL**
- PVC VINILOVÁ PODLAHOVINA V ROLI 1,5 mm
 - SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
 - PŘÍPRAVA POVRCHU, STĚRKOVÁNÍ SPAR
 - 2x10 mm SÁDROVLÁKNITÁ DESKA +10 mm DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA (2E31 FERMACEL) 30 mm
 - VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÝ LEHKÝ PODSYP REF. FERMACEL cca 50 mm
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE
 - STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP

- 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 (2E31 FERMACEL) 30 mm
 - VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÝ LEHKÝ PODSYP REF. FERMACEL cca 50 mm
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE
 - STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP

- S3 SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ PODLAHA**
- KERAMICKÁ DLAŽBA 9 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO 2 mm
 - 2x10 mm SÁDROVLÁKNITÁ DESKA +10 mm DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA (2E31 FERMACEL) 30 mm
 - VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÝ LEHKÝ PODSYP REF. FERMACEL cca 50 mm
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE
 - STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP

PODHLIED: V MÍSTNOSTECH 01 A 04 BUDE NOVÝ SDK PODHLED MÍSTO STÁVAJÍCÍHO OMÍTNUTÉHO. OMÍTKA BUDE ODSTRANĚNA, PRKENNÉ PODBITÍ BUDE ZKONTROLOVÁNO, BUDE PROVEDENA VIZUÁLNÍ KONTROLA STAVU STROPNÍCH TRÁMŮ.

- POD PODBITÍ BUDE REALIZOVÁN SDK PODHLED NA KOVOVÉM JEDNOÚROVŇOVÉM ROŠTU.
- STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODBITÍ 15 mm
 - ISOLACE MINERÁLNÍ VLNA 40 mm
 - PAROTĚSNÁ FOLIE
 - 1 X 15 mm RED SÁDROKARTONOVÁ DESKA 15 mm

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 DRÁŽKY
- OMÍTKY NA STĚNÁCH, KTERÉ BUDOU OBLOŽENY AKUSTICKÝM OBKLADEM BUDOU VYSPRAVENY 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

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VYHLÁŠEK, 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 ZKUŠEBNÝ, 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

LEGENDA

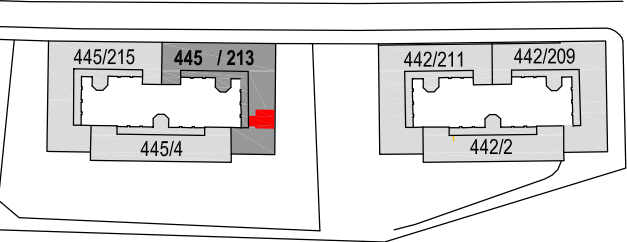
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY jednoduše opláštěné, minerální izolace kovová konstrukce, v koupelně impregnovaná deska
- SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA dvojité opláštěna kovová konstrukce, šířka 75 mm, tepelná izolace
- ZATEPLOVACÍ PŘEDSTĚNA MULTIPOR lehká malta Multipor, síťovina, vápenný štuk

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- UM UMYVADLO ZÁVĚSNÉ 550 x 450
- SPRCHA SPRCH. VANIČKA 800 x 800 SE SKLENĚNOU ROHOVOU ZÁSTĚNOU
- WC WC KOMBÍ 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 ZEĎ
- TOP2 ELEKTRICKÉ PŘÍMOTOPNÉ TOPIDLO 0,5 kW
- TOP3 KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍČEK 500 x 1630
- RB ROZVADĚČ BYTOVÝ
- DT DOMÁCÍ TELEFON

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- P1 PRŮCHOD STĚNOU POD OKNEM Ø150 MM, VE VÝŠCE DLE VYBRANÉHO TYPU TOPIDLA A KOMPLETNÍ SESTAVA VÝDECHU PRO PLYNOVÉ TOPIDLO L=600 MM
- P2 PLYN - PRŮCHOD STĚNOU POD STROPEM Ø75 MM. CHRÁNIČKA DN50
- P3 VZT - PRŮRAZ PŘÍČKOU VÝVRTEM Ø125 MM
- P4 VÝZTUHA PRO ZAVĚŠENÍ EL. BOJLERU
- P5 VÝZTUHA PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH DVIŘEK, NAPŘ. 2 x PRKNO 150 mm
- P6 RÁM PRO ZAVĚŠENÍ UMYVADLA



PLZEŇSKÁ 445/213 PRAHA 5 KOŠÍŘE
BYT č. 20/21 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