

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m²)	PODLAHA	SOKL	STĚNY	STROP	POZN.
2.01	OBÝVACÍ POKOJ	20,76	PVC	S1	PVC lišta pro nalepení Linolea	vyspravení - omítka sádrovápenná, přeštukování sádrovou stěrkou, nátěr bílý	SDK podhled 1x15RED, nátěr bílý Sv. 2740 mm
2.02	PŘEDSÍŇ	2,31	KERAM. DLAŽBA	S3	keramický pásek 100 mm	vyspravení - omítka sádrovápenná, přeštukování sádrovou stěrkou, nátěr bílý	omítka + SDK podhled 1x12,5mm, nátěr bílý Sv. 2500 mm
2.03	KOUPELNA S WC	3,00	KERAM. DLAŽBA	S2	v rámci ker. obkladu	Keramický obklad / vyspravení omítky, přeštukování sádr. st., nátěr bílý *1	omítka + SDK podhled 1x12,5mm, nátěr bílý Sv. 2500 mm
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		26,07					

*1 keramický obklad bude zalícován s omítkou

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- P1

PRŮRAZ Ø 125 mm PRO ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY A WC , OTVOR BUDE VYVRTÁN V. 2700 mm
- P2

VÝZTUHA PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH DVIŘEK, NAPŘ. 2 x PRKO 150 mm

VÝPISY SKLADEB PODLAH

- S1

skladba podlahy - PVC/VINYL

- PVC vinylová podlahovina v roli

- systémové lepidlo

- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá podlahová deska

- vyrovnávací podlahový "lehký" podsyp ref.expanz.perlit EP180

- separační textilie

- stávající škvárový násyp

1,5 mm

cca 50 mm
- S2

skladba podlahy - keramická podlaha

- keramická dlažba 150/150

- flexibilní lepidlo

- hydroizolační stěrka se systémem napojení na stěny

- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá podlahová deska

- vyrovnávací podlahový "lehký" podsyp ref.expanz.perlit EP180

- separační textilie

- stávající škvárový násyp

9 mm

2 mm

cca 50 mm
- S3

skladba podlahy - keramická podlaha

- keramická dlažba 300/300

- flexibilní lepidlo

- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá podlahová deska

- vyrovnávací podlahový "lehký" podsyp ref.expanz.perlit EP180

- separační textilie

- stávající škvárový násyp

9 mm

2 mm

cca 50 mm

PODHLÉD: V místnostech 2.01 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

- izolace minerální vlna

40 mm

- parotěsná folie

15 mm

- 1 x 15 mm RED sádrokartonová deska

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, VYSKŘÁBÁNY
- 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 ZKUŠEBNIN, 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 50 mm lehká malta Multipor, síťovina, vápenný štuk

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- UM

UMYVADLO ZÁVĚSNÉ 550 x 450
- SPRCHA

SPRCH. ČTVRTKRUHOVÁ VANÍČKA 800 x 800 SE SKLENĚNOU ROHOVOU ZÁSTĚNOU
- WC

WC STOJÍCÍ MÍSA S NÁDRŽKOU V SDK ZÁSTĚNĚ
- BAT1

BATERIE STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ
- BAT2

BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ, SET SE SPRCHOVOU TYČÍ
- BO

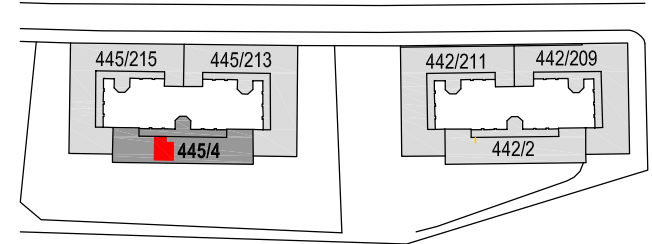
EL. BOJLER 50 l, SVISLÁ MONTÁŽ
- TOP1

ELEKTRICKÉ PŘIMOTOPNÉ TOPIDLO 2,5kW S NÁSTĚNÝM TERMOSTATEM
- TOP2

EI KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍČEK 600 x 790
- RB

ROZVADĚČ BYTOVÝ - VESTAVĚNÝ DO SDK STĚNY
- DT

DOMÁCÍ TELEFON



NEPOMUCKÁ 445/4 PRAHA 5 KOŠÍŘE
BYT č. 10/11 2.NP
UDRŽOVACÍ PRÁCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY

INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5, 14 ŘÍJNA 1381/4, PRAHA 5
ZASTOUPEN: CENTRA A.S., PLZEŇSKÁ 3185/5B, 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

JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT

ČÁST:
D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NÁZEV VÝKRESU:
PŮDORYS

DATUM: 02 2020
MĚŘÍTKO: 1:50

ČÍSLO VÝKRESU:

D.01.03