

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m²)	PODLAHA	SOKL	STĚNY	STROP	POZN.
1.01	OBÝVACÍ POKOJ	19,80	PVC/VINYL	S1	PVC lišta pro nalepení Linolea	vyspravení - omítka sádrovápenná, přeštukování sádrovou stěrkou, nátěr bílý	SDK podhled 1x15mm RED, nátěr bílý Sv. 2740 mm
1.02	PŘEDSÍŇ	5,33	KERAM. DLAŽBA 300x300	S3	keramický pásek v.100 mm	vyspravení - omítka sádrovápenná, přeštukování sádrovou stěrkou, nátěr bílý	SDK podhled 1x15mm RED + spuštěný SDK 1x12,5mm nátěr bílý Sv. 2500 mm
1.03	WC	1,00	KERAM. DLAŽBA 300x300	S2	v rámci obkladu stěn	Keramický obklad / vyspravení omítky, přeštukování sádr. st., nátěr bílý	omítka + SDK podhled 1x12,5mm, nátěr bílý Sv. 2500 mm
1.04	KOUPELNA	2,58	KERAM. DLAŽBA 150x150	S2	v rámci obkladu stěn	Keramický obklad / vyspravení omítky, přeštukování sádr. st., nátěr bílý	SDK podhled 1x15mm RED do vlhkého prostředí, nátěr bílý Sv. 2740 mm
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		25,73					

VÝPISY SKLADEB PODLAH

S1	skladba podlahy - PVC/VINYL	- PVC vinylová podlahovina v roli	1,5 mm
		- systémové lepidlo	
		- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá podlahová deska	25 mm
		- vyrovnávací podlahový "lehký" podsyp ref.expanz.perlit EP180	cca 50 mm
		- separační textilie	
S2	skladba podlahy - keramická podlaha	- keramická dlažba	9 mm
		- flexibilní lepidlo	2 mm
		- hydroizolační stěrka se systémem napojení na stěny	
		- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá podlahová deska	25 mm
		- vyrovnávací podlahový "lehký" podsyp ref.expanz.perlit EP180	cca 50 mm
S3	skladba podlahy - keramická podlaha	- separační textilie	
		- stabilizovaný polystyren EPS100	100 mm
		- stávající železobetonová stropní konstrukce	
		- keramická dlažba	9 mm
		- flexibilní lepidlo	2 mm
PODHL	PODHL	- 2 x 12,5 mm sádrovláknitá podlahová deska	25 mm
		- vyrovnávací podlahový "lehký" podsyp ref.expanz.perlit EP180	cca 50 mm
		- separační textilie	
		- stabilizovaný polystyren EPS100	100 mm
		- stávající železobetonová stropní konstrukce	

PODHL: V místnostech 01, 02 a 04 bude nový SDK podhled místo stávajícího omtitnutého. Omítka bude odstraněna, prkenné podbití bude zkontrolováno, bude provedena vizuální kontrola stavu stropních trámů. Pod podbití bude realizován SDK podhled na kovovém jednoúrovňovém roštu. Pod podbití bude realizován SDK podhled 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

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, VÝSKRÁBÁNY

- 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 ZKUŠEBNY, BÝT CERTIFIKOVANÉ V ČR, MÍT PROHLÁŠENÍ O SHODĚ A ODPOVÍDAT ČSN, PŘÍPADNĚ DIN
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBIHAT 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

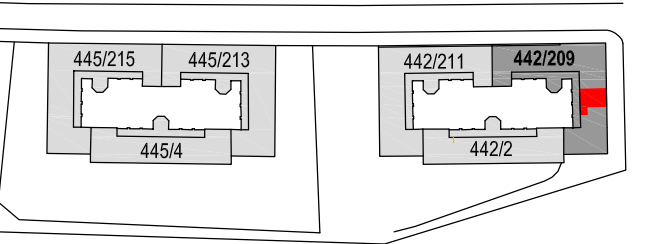
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY jednoduše opláštěné, minerální izolace 50mm kovová konstrukce, v koupelně impregnovaná deska
	SÁDROKARTONOVÁ AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA dvojitě opláštěna, akustický SDK, kovová konstrukce, šířka 75 mm, tepelná izolace 50 mm

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

P1	PŘÍVOD VZDUCHU S AKUSTICKÝM TLUMENÍM Ø160 mm, VÝŠKA 2000 mm
P2	PRŮRAZ Ø 125 mm PRO ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY A WC , OTVOR BUDE VYVRTÁN V. 2700 mm
P3	VZT - PRŮRAZ PŘÍČKOU VÝVRTEM Ø125 MM
P4	VÝZTUHA PRO ZAVĚŠENÍ EL. BOJLERU
P5	VÝZTUHA PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH DVÍŘEK, NAPŘ. 2 x PRKNO 150 mm
P6	RÁM PRO ZAVĚŠENÍ UMYVADLA

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

UM	UMYVADLO ZÁVĚSNÉ 550 x 450
SPRCHA	SPRCH. 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 KW vč. KOMPL. SESTAVY VÝDECHU PŘES ZEĎ PRO ZATEPLENÉ FASÁDY
TOP2	ELEKTRICKÉ PŘÍMOTOPNÉ TOPIDLO 500W
TOP3	KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍČEK 500 x 1630
RB	ROZVADĚČ BYTOVÝ
DT	DOMÁCÍ TELEFON



PLZEŇSKÁ 442/209 PRAHA 5 KOŠÍŘE
BYT Č. 14/9 1.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.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NÁZEV VÝKRESU:
PŮDORYS

DATUM: 02 2020 ČÍSLO VÝKRESU:
MĚŘÍTKO: 1:50 D.1.1.03