



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m²)	PODLAHA	SOKL	STĚNY	STROP	POZN.
3.01	OBÝVACÍ POKOJ	23,98	DŘEVĚNÉ VLYSY	S1	dřevěná lišta DUB	vyspravení - omítka sádrovápenná, přeštukování sádrovou stěrkou, nátěr bílý	SDK PODHLED 1x15 mm RED, NÁTĚR BÍLÝ SV. 3400 mm
3.02	KUCHYNĚ	10,26	PVC	S2	PVC lišta pro nalepení Linolea	vyspravení - omítka sádrovápenná, přeštukování sádrovou stěrkou, nátěr bílý	SDK PODHLED 1x15 mm RED, NÁTĚR BÍLÝ SV. 3400 mm
3.03	PŘEDSÍŇ	4,76	KERAM. DLAŽBA A 300x300	S3b	keramický pásek v.100 mm	vyspravení - omítka sádrovápenná, přeštukování sádrovou stěrkou, nátěr bílý	SDK PODHLED 1x15 mm RED + SDK podhled 1x12,5mm, nátěr bílý Sv. 2600 mm
3.04	KOUPELNA WC	4,11	KERAM. DLAŽBA A 150x150	S3	v rámci obkladu stěn	Keramický obklad / vyspravení omítky, přeštukování sádr. st., nátěr bílý	SDK PODHLED 1x15 mm RED + SDK podhled 1x12,5mm, nátěr bílý Sv. 2600 mm
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		43,11					

VÝPISY SKLADEB PODLAH

<b>S1 SKLADBA PODLAHY - VLYSY</b>		
- POLOMATNÝ LAK, TMELENÍ, BROUŠENÍ, SYSTÉM Ref. BONA MEGA		
- DUBOVÉ VLYSY PERO +DŘÁŽKA, JAKOST CLASIC		21 mm
- SYSTÉMOVÉ LEPIDLO		1,5 mm
- 2x10 mm SÁDROVLÁKNITÁ DESKA +10 mm DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA (ZE31 FERMACEL)		30 mm
- VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÝ LEHKÝ PODSYP REF. FERMACEL		cca 30 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE		
- STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP		cca 100 mm
<b>S2 SKLADBA PODLAHY - PVC/VINYL</b>		
- PVC / VINIL PODLAHOVINA V ROLI		1,5 mm
- SYSTÉMOVÉ LEPIDLO		
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, REF. FERMACEL		2 mm
- 2x10 mm SÁDROVLÁKNITÁ DESKA +10 mm DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA (ZE31 FERMACEL)		30 mm
- VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÝ LEHKÝ PODSYP REF. FERMACEL		cca 40 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE		
- STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP		cca 100 mm
<b>S3 SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ PODLAHA</b>		
- KERAMICKÁ DLAŽBA A 150x150		9 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO		2 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SE SYSTÉMEM NAPOJENÍ NA STĚNY		2 mm
- 2x10 mm SÁDROVLÁKNITÁ DESKA +10 mm DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA (ZE31 FERMACEL)		30 mm
- VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÝ LEHKÝ PODSYP REF. FERMACEL		cca 40 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE		
- STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP		cca 100 mm
<b>S3b SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ PODLAHA</b>		
- KERAMICKÁ DLAŽBA B 300 x 300		9 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO		2 mm
- 2x10 mm SÁDROVLÁKNITÁ DESKA +10 mm DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA (ZE31 FERMACEL)		30 mm
- VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÝ LEHKÝ PODSYP REF. FERMACEL		cca 40 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE		
- STÁVAJÍCÍ ŠKVÁROVÝ NÁSYP		cca 100 mm

**PODHLIED:** V MÍSTNOSTECH BUDE NOVÝ SDK PODHLIED MÍSTO STÁVAJÍCÍHO OMÍTNUTÉHO. OMÍTKA BUDE ODSTRANĚNA, PRKENNÉ PODBITÍ BUDE ZKONTROLOVÁNO, BUDE PROVEDENA VIZUÁLNÍ KONTROLA STAVU STROPNÍCH TRÁMÍ.  
POD PODBITÍ BUDE REALIZOVÁN SDK PODHLIED 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 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  
- 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 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

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
	CIHLA PLNÁ malta CV dozdění dveřního otvoru, oprava stěny

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
PK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S OHŘEVEM TUV
TOP1	TEPLOVODNÍ RADIÁTOR DLE SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ
TOP2	KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍČEK 500 x 1630
RB	ROZVADĚČ BYTOVÝ
DT	DOMÁCÍ TELEFON
PK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S PRŮTOKOVÝM OHŘEVEM TUV

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

P1	VÝZTUHA PRO ZAVĚŠENÍ PL. KOTLE
P2	VÝZTUHA PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH DVÍŘEK, NAPŘ. 2 x PRKNO 150 m m
P3	RÁM PRO ZAVĚŠENÍ UMYVADLA
P4	PŘEKLAD NADE DVEŘMI 2 x L60/60/6 DI, 1100 mm
P5	ÚPRAVA VSTUPU DO KOMÍNOVÉHO SOPOUCHU Ø 130 mm, V. 2800 mm
P6	ÚPRAVA VSTUPU DO KOMÍNOVÉHO SOPOUCHU Ø 130 mm, V. 3300 mm
P7	VYČIŠTĚNÍ KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU K VYBÍRACÍM DVÍŘKÁM
P8	PROSTUP PŘÍČKOU, VÝVRTEM Ø 140 mm, V. 3300 mm, ZAZDĚNÍ PARAPETNÍHO PRŮDUCHU, IZOLACE PUR PĚNOU, VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ KRYT BUDE PONECHÁN

STAROPRAMENNÁ 669/27 PRAHA 5  
**BYT č. 8/5 3.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: 03 2020  
MĚŘÍTKO: 1:50

ČÍSLO VÝKRESU:

**D.1.1.03**