

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Kategorie	Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrchová úprava zdva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava podlahy
Byt č.3						
	3-211	Předsín+chodba	9,33	S07- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	S08-SDK podhled standart+malba 2x bílá	S04- vinylová podlaha do vlnkých prostor
	3-212	Koupelna	2,14	S03-keram. obklad v.2 800 mm (po strop/podhled)	S01-SDK podhled do vlnkého prostředí+malba 2x bílá	S02- keramická dlažba +hydroizol.stěrka
	3-213	WC	1,24	S03-keram. obklad v.2 800 mm (po strop/podhled)	S01-SDK podhled do vlnkého prostředí+malba 2x bílá	S02- keramická dlažba +hydroizol.stěrka
	3-214	Kuchyň+obývací pokoj	24,06	S07- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	S08-SDK podhled standart+malba 2x bílá	S04- vinylová podlaha do vlnkých prostor
			36,77 m ²			
Byt č.6						
	6-202	Kuchyň	15,00	S03-keram. obklad u linky, jinak skladba S07	Zapravení případných drážek + malba	Keramická dlažba
	6-203	Koupelna	3,16	S03-keram. obklad v.2 800 mm (po strop/podhled)	S01-SDK podhled do vlnkého prostředí+malba 2x bílá	S02- keramická dlažba +hydroizol.stěrka
	6-205	Pokoj	5,24	Stávající omítkovina (zapravení drážek)	Stávající omítkovina (zapravení drážek)	Dřevěné parkety
	6-206	Pokoj	21,19	Stávající omítkovina (zapravení drážek)	Stávající omítkovina (zapravení drážek)	Dřevěné parkety
	6-207	Pokoj	9,29	Stávající omítkovina (zapravení drážek)	Stávající omítkovina (zapravení drážek)	Dřevěné parkety
	6-204	WC	0,97	S03-keram. obklad v.2 900 mm (po strop/podhled)	S01-SDK podhled do vlnkého prostředí+malba 2x bílá	S02- keramická dlažba +hydroizol.stěrka
			54,85 m ²			
Skлады						
	208	Sklad	9,78	S11-lepidlo+perlinka,štuk 100%-omyv.nátěr v.1500mm	S11- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	Keramická dlažba
	209	Sklad	6,47	S11-lepidlo+perlinka,štuk 100%-omyv.nátěr v.1500mm	S11- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	Keramická dlažba
	210	Sklad	10,91	S11-lepidlo+perlinka,štuk 100%-omyv.nátěr v.1500mm	S11- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	Keramická dlažba
			27,16 m ²			
Společné prostory						
	201	Chodba	19,54	S11-lepidlo+perlinka,štuk 100%-omyv.nátěr v.1500mm	S11- lepidlo+perlinka, štuk ze 100%-malba bílá 2x	S10- keram.dlažba protiskluz R10+ HI stěrka
			19,54 m ²			
			137,35 m ²			

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

SOUSEDNÍ OBJEKT V řadové zástavbě

NOVÉ KONSTRUKCE

NOVÉ KCE- PODLAHA NA PODESTÁCH, keramická dlažba protiskluz R10

NOVÉ KCE- DOZDÍVKY z párobetonových tvárnic

NOVÉ KCE- SDK PŘÍČKY Hl. 100 mm

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ NÁŠLAPNÉ VRSTVY NOVÝCH PODLAH BUDE STEJNÁ JAKO U PODLAH STÁVAJÍCÍCH
- U VÝMĚNY STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ ZA NOVÉ BUDOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU VŽDY OVĚŘENY PŘED OBJEDNÁVKOU NOVÝCH VÝPLNÍ A PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ A ZÁRUBNÍ/RÁMŮ
- PLASTOVÁ OKNA - DLE POTŘEBY OPRAVA KOVÁNÍ, TĚSNĚNÍ, VYČIŠTĚNÍ, SEŘÍZENÍ (-4,5 ks)
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA DLE POTŘEBY REPASOVAT, OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM A TĚSNĚNÍM (-15 ks)
- SOUČÁSTÍ PRACÍ JE ZAPRAVENÍ VŠECH DRÁŽEK PO NOVĚ VEDEBNÝCH INSTALACÍCH
- PO VÝMĚNÁCH VÝPLNÍ OTVORŮ (OVĚŘÍ) BUDE ZAPRAVENO OSTĚNÍ (Z OBOU STRAN)
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODOLNÝCH SKUTEČNOSTÍ OD PO BĚHEM REALIZACE (PO OZNAČENÍ KONSTRUKCÍ) BUDOU DALŠÍ POSTUPY KONZULTOVÁNY S PROJEKTAEMEM, NUTNO OVĚŘOVAT POČTY STROPNÍCH TRÁMŮ V KAŽDÉ BYTOVÉ JEDNOTCE, KTERÁ SE CELÁ REKONSTRUJE

SOUHRNNÝ SOUPIS ÚPRAV
BYT Č.3

- Odstranění stávajících vypínačů, zásuvek, jističů, zvonkový telefon, otopných těles a všech nefunkčních rozvodů, stávající kotel/ ohřivač
- V bytě již proběhla snaha o rekonstrukci, po které zůstaly v bytě nedokončené konstrukce, tyto budou odstraněny, jedná se o snížený sdk podhled, zadrživka zadržného WC gerberitu s obkladem a přípravou pro odpady
- Odstranění zbytků obkladů po kuchyňské lince
- Zazdírt otvor u komínu pod ohřivačem, zabudnit otvor do komínu (např. SDK) tak, aby nebyl ubrán prostor v komínu
- V místnosti 3-211 již je odstraněná podlaha na nosnou konstrukci trámů, která byla pouze zaklopena deskami osob, tyto budou odstraněny
- Stávající omítkovina bude odstraněná od nesoudržných částí (počítáno 50 %), malba štuk 100 %, zapravení hrubých nerovností (např. po vedení drážek), povrch bude očištěn a naperetován, bude natažena vrstva s lepidlem a perlinkou, dále pak štuková omítka a následně dvojitá malba bílá
- Stávající rákosová omítka ze stropní konstrukce bude odstraněná, dřevěné podbití trámů pod touto omítkou bude také odstraněno (v případě velmi dobrého stavu lze zachovat)
- Odstranění stávajících dveří a zárubní (vstupní ocelové, vnitřní dřevěné), po zvážení můžou ocelové zárubně vstupních dveří zůstat a pouze se opatřit dvojnásobným nátěrem
- Ve všech místnostech bude odstraněná podlaha včetně násypů (pro odlehčení konstrukce)
- Nové vstupní dveře do bytu budou doplněny dřevěným masivním prahem
- Ze vstupu do zádveří do chodby bude provedena dozdvíka z párobetonových tvárnic
- V bytě proběhla dispoziční úprava bytu, dispoziční úpravy jsou provedeny z sdk příček tl. 100 mm
- Kuchyňská linka a kuchyňské spotřebiče nejsou součástí dodávky stavby
- Odvětrání koupelny a WC je navrženo pomocí lokálních ventilátorů s odvodem do stávajících nevyužívaných průduchů komínu a dále pak nad střešní konstrukci
- Problème čištění, frézování a vložkování komínu, a to těch průduchů, které budou využívány buď pro vytápění nebo pro odvětrání, ventilátory budou s vlnkostním čidlem
- V bytě budou dveře osazeny do obložkových zárubní, nebudou prahy, budou osazeny přechodové lišty
- Zdrojem tepla bytu bude elektrický kotel, zdroj teple vody hybridní ohřivač, v koupelně bude osazeno kombinované žebříkové těleso
- V místnostech kromě zádveří budou osazeny nové SDK dle specifikace v PD a využití místností buď standart nebo do vlnkého prostředí
- Po provedení dveří vždy nutno zapravovat ostění vnitřní i vnější
- Součástí bude zakrytí stávajících konstrukcí tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo nadměrnému zašpinění, dále také čistý úklid dotčených prostor
- Odstranění stávajících vodoměrů (v každém bytě bude nově osazen pouze jeden vodoměr)

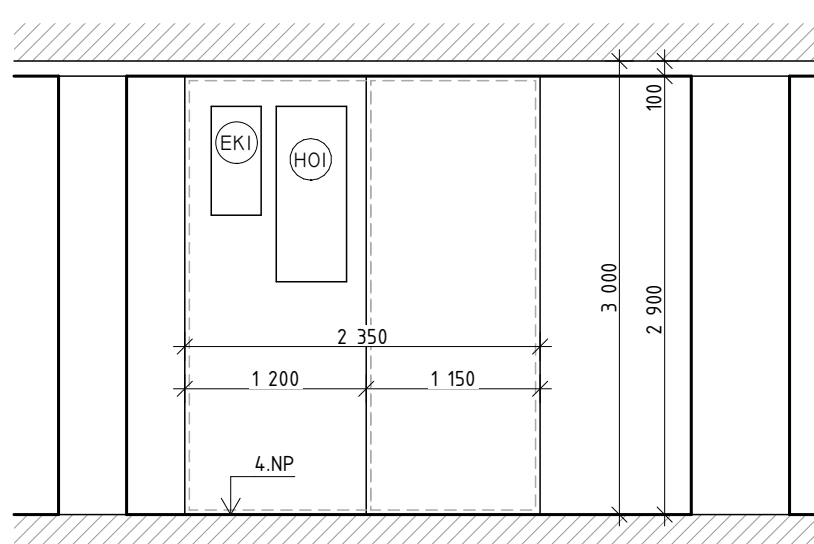
BYT Č.6

- Nejedná se o rekonstrukci celého bytu, jedná se o úpravy hygienického zázemí, rozvodů vody a kanalizace a s tím související úpravy u kuchyňské linky
- Součástí dodávky není kuchyňská linka ani nové kuchyňské spotřebiče, PD s nimi do budoucna počítá pouze v rámci zhotovení přípojných bodů pro vodovod a kanalizaci
- Budou odstraněny stávající zařízení předměty (WC, umyvadlo...)
- Zdroj vytápění zůstává stávající, a to pomocí gammat, nově bude osazen hybridní ohřivač vody
- V koupelně bude osazeno kombinované žebříkové otopné těleso
- Pro možnost zhotovení nových odpadů proběhne demontáž a zpětná montáž kuchyňské linky
- Odstranění obkladů v rámci kuchyňské linky, provedení nových obkladů v rámci kuchyňské linky
- Součástí je zapravení drážek po novém vedení vody, kanalizace, elektro
- V koupelně a WC bude proveden nový podhled SDK z desek do vlnkého prostředí
- Výmalba a zapravení drážek proběhne v celé části kuchyně (viz omezení místností v PD), v případě nutnosti odstranit nesoudržnou omítkovinu a provést nové ve skladbě lepidlo+perlinka+štuk+malba
- Odvětrání WC je řešeno přirozeně okny, odvětrání koupelny je řešeno odvětráním lokálního ventilátoru s vlnkostním čidlem do stávajícího nevyužívaného komínového průduchu
- Problème čištění, frézování a vložkování komínu, a to těch průduchů, které budou využívány buď pro vytápění nebo pro odvětrání
- Koupelna nemá vyzděné zdivo až ke stropní konstrukci, proběhne tedy dozdvíka z párobetonových tvárnic (výška dozdvíky cca 800 mm), dozdvíka proběhne také v rámci osazení nových dveří do koupelny
- Součástí bude zakrytí stávajících konstrukcí tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo nadměrnému zašpinění, dále také čistý úklid dotčených prostor
- Po provedení dveří vždy nutno zapravovat ostění vnitřní i vnější
- Odstranění stávajících vodoměrů (v každém bytě bude nově osazen pouze jeden vodoměr)

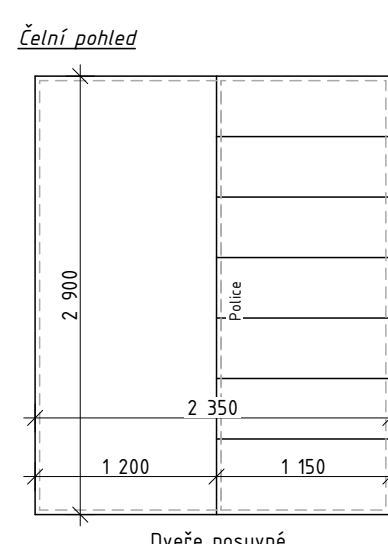
SPOLÉČNÉ PROSTORY V 2.NP

- Nové dveře do skladovacích prostor 208,209 budou osazeny do ocelových zárubní s dvojnásobným nátěrem, v přechodu masivní dřevěný práh
- Stávající hlavní schodiště teracové, keramická dlažba z podest bude odstraněna a provedena nově
- Ve sklate demontáž prvků osazených na stěnách (nášleňky...)
- Odstranění stávajících osvětlovacích těles, odstranění nefunkčních vedení (elektro v lištách)
- Stávající omítkovina bude odstraněná od nesoudržných částí (počítáno 50 %), malba štuk 100 %, zapravení hrubých nerovností (např. po vedení drážek), povrch bude očištěn a naperetován, bude natažena vrstva s lepidlem a perlinkou, dále pak štuková omítka a následně dvojitá malba bílá, do výšky 1 500 mm bude proveden omyvatelný nátěr hydrofobní a skvrn odolný, v barvě dle výběru investora
- Dveře do skladovacích prostor budou osazeny do ocelových zárubní s dvojnásobným nátěrem, bez prahu
- Po provedení dveří vždy nutno zapravovat ostění vnitřní i vnější
- Součástí bude zakrytí stávajících konstrukcí tak, aby nedošlo k jejich poškození nebo nadměrnému zašpinění, dále také čistý úklid dotčených prostor
- Vnitřní okno do chodby na podestě+řám bude obroušen a poté opatřen dvojnásobným bílým nátěrem
- Parní čištění stávajícího teracového schodiště, zatmělení nerovností a následná impregnace

POHLED V bytě č.3, 2.NP



TS5 - VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ



NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S01 - SKLADBA SDK PODHLED 100 VLNKHO PROSTŘEDÍ
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY
- osové vzdálenosti -900 mm
- trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODBITÍ A RÁKOSOVÉ OMÍTKOVINY
- PODBITÍ Z DESEK OSB
- NOSNÝ OCELOVÝHLINIKOVÝ ROŠT SYSTÉMOVÝ
- jednoúrovňový rošt z CD profilů + závěsy
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- PODHLED Z DESEK SDK
- MALBA BÍLÁ 2x
- SKLADBA PODLAHY Z KERAM. DLAŽBY
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- keramická dlažba v bytech, protiskluz R9, ohrůvzdor PE13
- barevnost dle výběru investora (počítat 500 Kč/m²)
- FLEXIBILNÍ LEPILO NA DLAŽBU
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA ve dvou vrstvách
- jednosložková vysoce flexibilní cement-polymerová, v první vrstvě se v rozích, koutech, u výpustí atd provádí armování vložením těsnících tkanin
- a zaházením do čerstvé nanesené hmoty
- ZÁKLAP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK
- Mkladeno na vazbu, horní předvrtaná
- KROJEJOVÁ IZOLACE
- desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,037 W.m-1K-1
- PE FÓLIE
- EKOSTYRENBETON
- tloušťka vrstvy se bude odvíjet od původní tloušťky násypu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE
- ZÁKLAP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPYU nad trámy
- ODSTRANĚNÍ PODBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY
- osové vzdálenosti -900 mm
- trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti
- S02 - SKLADBA PODLAHY Z KERAM. DLAŽBY
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- keramická dlažba v bytech, protiskluz R9, ohrůvzdor PE13
- barevnost dle výběru investora (počítat 500 Kč/m²)
- FLEXIBILNÍ LEPILO NA DLAŽBU
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA ve dvou vrstvách
- jednosložková vysoce flexibilní cement-polymerová, v první vrstvě se v rozích, koutech, u výpustí atd provádí armování vložením těsnících tkanin
- a zaházením do čerstvé nanesené hmoty
- ZÁKLAP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK
- Mkladeno na vazbu, horní předvrtaná
- KROJEJOVÁ IZOLACE
- desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,037 W.m-1K-1
- PE FÓLIE
- EKOSTYRENBETON
- tloušťka vrstvy se bude odvíjet od původní tloušťky násypu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE
- ZÁKLAP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPYU nad trámy
- ODSTRANĚNÍ PODBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY
- osové vzdálenosti -900 mm
- trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti
- S03 - SKLADBA PODLAHY Z KERAM. DLAŽBY zvýšený nárok na protiskluz
- KERAMICKÁ DLAŽBA protiskluz R10
- barevnost dle výběru investora (počítat 500 Kč/m²)
- FLEXIBILNÍ LEPILO NA DLAŽBU
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA ve dvou vrstvách
- jednosložková vysoce flexibilní cement-polymerová, v první vrstvě se v rozích, koutech, u výpustí atd provádí armování vložením těsnících tkanin
- a zaházením do čerstvé nanesené hmoty
- ZÁKLAP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK
- Mkladeno na vazbu, horní předvrtaná
- KROJEJOVÁ IZOLACE
- desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,037 W.m-1K-1
- PE FÓLIE
- EKOSTYRENBETON
- tloušťka vrstvy se bude odvíjet od původní tloušťky násypu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE
- ZÁKLAP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPYU nad trámy
- ODSTRANĚNÍ PODBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY
- osové vzdálenosti -900 mm
- trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti
- S04 - SKLADBA VINYLOVÉ PODLAHY vhodné do vlnkého prostředí
- VINYLOVÁ PODLAHA ve soklu
- PODLOŽKA POD VINYLOVÉ PODLAHY
- ZÁKLAP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK
- Mkladeno na vazbu, horní předvrtaná
- KROJEJOVÁ IZOLACE
- desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,037 W.m-1K-1
- PE FÓLIE
- EKOSTYRENBETON
- tloušťka vrstvy se bude odvíjet od původní tloušťky násypu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE
- ZÁKLAP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPYU nad trámy
- ODSTRANĚNÍ PODBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY
- osové vzdálenosti -900 mm
- trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti
- S05 - SKLADBA VINYLOVÉ PODLAHY
- VINYLOVÁ PODLAHA ve soklu
- PODLOŽKA POD VINYLOVÉ PODLAHY
- ZÁKLAP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK
- Mkladeno na vazbu, horní předvrtaná
- KROJEJOVÁ IZOLACE
- desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,037 W.m-1K-1
- PE FÓLIE
- EKOSTYRENBETON
- tloušťka vrstvy se bude odvíjet od původní tloušťky násypu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE
- ZÁKLAP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené
- ODSTRANĚNÍ ŠKÁROVÉHO NÁSPYU nad trámy
- ODSTRANĚNÍ PODBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY
- osové vzdálenosti -900 mm
- trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti
- S06 - SKLADBA SDK PŘÍČKY Hl. 150 mm
- PŘETMELENÍ+2xMALBA BÍLÁ
- SDK DESKY
- dvojitě opášené
- NOSNÝ OCELOVÝHLINIKOVÝ ROŠT SYSTÉMOVÝ
- SDK DESKY
- dvojitě opášené, vyplněno minerální vatou (zvuková izolace)
- PŘETMELENÍ+2xMALBA BÍLÁ
- +V místnostech s vlnkým prostředím/provozem budou instalovány vododěnné SDK desky
- S07 - SKLADBA NOVÉ OMÍTKOVINY NA STÁVAJÍCÍCH ZDVI
- MALBA BÍLÁ 2x
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- LEPIČÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTOVNOU (PERLINKOU)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR, ve dvou vrstvách
- ZAPRAVENÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ výpíňovou maltou
- ODSTRANĚNÍ MALBY (ze 100 %) A NESODRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKOVINY (50%)
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA
- S08 - SKLADBA SDK PODHLEDU
- osové vzdálenosti -900 mm
- trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODBITÍ A RÁKOSOVÉ OMÍTKOVINY
- PODBITÍ Z DESEK OSB
- NOSNÝ OCELOVÝHLINIKOVÝ ROŠT SYSTÉMOVÝ
- jednoúrovňový rošt z CD profilů + závěsy
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- PODHLED Z DESEK SDK
- MALBA BÍLÁ 2x
- S09 - SKLADBA SDK PŘÍČKY Hl. 100 mm
- PŘETMELENÍ+2xMALBA BÍLÁ
- SDK DESKY
- dvojitě opášené
- NOSNÝ OCELOVÝHLINIKOVÝ ROŠT SYSTÉMOVÝ
- SDK DESKY
- dvojitě opášené, vyplněno minerální vatou (zvuková izolace)
- PŘETMELENÍ+2xMALBA BÍLÁ
- +V místnostech s vlnkým prostředím/provozem budou instalovány vododěnné SDK desky
- S10 - SKLADBA PODLAHY Z KERAM. DLAŽBY zvýšený nárok na protiskluz
- KERAMICKÁ DLAŽBA protiskluz R10
- barevnost dle výběru investora (počítat 500 Kč/m²)
- FLEXIBILNÍ LEPILO NA DLAŽBU
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA ve dvou vrstvách
- jednosložková vysoce flexibilní cement-polymerová, v první vrstvě se v rozích, koutech, u výpustí atd provádí armování vložením těsnících tkanin
- a zaházením do čerstvé nanesené hmoty
- ZÁKLAP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK
- Mkladeno na vazbu, horní předvrtaná
- KROJEJOVÁ IZOLACE
- desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,037 W.m-1K-1
- PE FÓLIE
- EKOSTYRENBETON
- tloušťka vrstvy se bude odvíjet od původní tloušťky násypu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována
- PE FÓLIE
- ZÁKLAP Z DESEK OSB P-D
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm
- BYTĚ Č.5 S04 JE ODSTRANĚNÝ VRSTVY PODLAHY, ZŮSTALY POUZE DŘEVĚNÉ TRÁMY, KTERÉ BUDOU DOPLNĚNÝ O PŘÍLOŽKY Z ÚPERŮ PROFILŮ, KTERÉ BUDOU S DŘEVĚNÝMI TRÁMY PROPOJENY SVORNÍKY M12 8.8 PO 0,5m
- S11 - SKLADBA NOVÉ OMÍTKOVINY NA STÁVAJÍCÍCH ZDVI s nátěrem
- OMYVATELNÝ NÁTĚR do výšky 1 500 mm
- probarvený (barevnost dle výběru investora)
- odolnost proti otěru za mokra tř.1
- MALBA BÍLÁ 2x
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- LEPIČÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍTOVNOU (PERLINKOU)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR, ve dvou vrstvách
- ZAPRAVENÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ výpíňovou maltou
- ODSTRANĚNÍ MALBY (ze 100 %) A NESODRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKOVINY (50%)
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA

PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ ČINNOST s.r.o.		Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRÁZEK	Číslo paré:
Akce:	Oprava bytu č.1,2,3,4,5 a 10 a ZTI v domě Úvoz 16, Brno		
Vypracoval:	ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ		
Investor:	Statutární město Ostrava, městská část Brno-střed, Dominikánské nám.196/1, 602 00 Brno, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno.		
Název výkresu:	NK- PŮDORYS 2.NP		
Stupeň PD:	DPS	Datum:	03/2024
Měřítka:	1:50, 1:75	Formát:	1 200x420 mm
Číslo výkresu:	D.1.1- 012		