

ŘEZ OBJEKTEM A-A




NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

S01 – SKLADBA SDK PODHLEDU (DO VLHKEHO PROSTŘEDÍ)	
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY	-140x220 mm
trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti	
osové vzdálenosti - 900 mm	
trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti	
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODBITÍ A RÁKOSOVÉ OMÍTKOVINY	
- PODBITÍ Z DESEK OSB	18 mm
- NOSNÝ OCELOVÝ(HLINÍKOVÝ) ROŠT SYSTÉMOVÝ	
- jednoúrovňový rošt z CD profilů + závěsy	
- PAROTĚSNÁ FÓLIE	
- PODHLED Z DESEK SDK	12,5 mm
zatěmlení	
- MALBA BÍLÁ 2x	
S02 – SKLADBA PODLAHY Z KERAM. DLAŽBY	
- KERAMICKÁ DLAŽBA	min. 8 mm
keramická dlažba v bytech, protiskluz R9, ořezuvzdor PE13	
barevnost dle výběru investora (počítat 500 Kč/m²)	
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU	2 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA ve dvou vrstvách	2 mm
jednosložková vysoce flexibilní cement-polymerová, v první vrstvě se v rozích, koutech, u výpustí atd provádí armování vložením těsnících tkanin	
a zahlazením do čerstvě nanesené hmoty	
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK	2x12 mm
kladeno na vazbu, horní předvrtaná	
- KROČEJOVÁ IZOLACE	30 mm
desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,037 W.m-1K-1	
- PE FÓLIE	
- EKOSTYRENBETON	min. 50 mm
tloušťka vrstvy se bude odvíjet od původní tloušťky násypu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována	
- PE FÓLIE	
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P+D	22 mm
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm	
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY	
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené	
- ODSTRANĚNÍ ŠKVÁROVÉHO NÁSYPU nad trámy	-160 mm
- ODSTRANĚNÍ POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN	
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY	-140x220 mm
osové vzdálenosti -900 mm	
trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti	
osové vzdálenosti -900 mm	
S03 – SKLADBA NOVÉHO OBKLADU NA STÁVAJÍCÍM ZDIVU	
- KERAMICKÝ OBKLAD	min. 8 mm
barevnost dle výběru investora (počítat 500 Kč/m²)	
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA OBKLAD	2 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA ve dvou vrstvách	2 mm
jednosložková vysoce flexibilní cement-polymerová, v první vrstvě se v rozích, koutech, u výpustí atd provádí armování vložením těsnících tkanin	
a zahlazením do čerstvě nanesené hmoty	
- LEPÍČÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU (PERLINKOU)	
- PENETRAČNÍ NÁTĚR, ve dvou vrstvách	
- ZAPRAVENÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ výpířovou maltou	
- ODSTRANĚNÍ MALBY A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKOVINY/OBKLAU	
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA	
S04 – SKLADBA VINYLÓVÉ PODLAHY vhodná do vlhkého prostředí	
- VINYLÓVÁ PODLAHA vč. soklů	12 mm
- PODLOŽKA POD VINYLÓVÉ PODLAHY	1,0-1,5 mm
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK	2x12 mm
kladeno na vazbu, horní předvrtaná	
- KROČEJOVÁ IZOLACE	30 mm
desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,037 W.m-1K-1	
- PE FÓLIE	
- EKOSTYRENBETON	min. 50 mm
tloušťka vrstvy se bude odvíjet od původní tloušťky násypu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována	
- PE FÓLIE	
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P+D	22 mm
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm	
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY	
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené	
- ODSTRANĚNÍ ŠKVÁROVÉHO NÁSYPU nad trámy	-160 mm
- ODSTRANĚNÍ POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN	
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY	-140x220 mm
osové vzdálenosti -900 mm	
trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti	
osové vzdálenosti -900 mm	
S05 – SKLADBA VINYLÓVÉ PODLAHY	
- VINYLÓVÁ PODLAHA vč. soklů	12 mm
- PODLOŽKA POD VINYLÓVÉ PODLAHY	1,0-1,5 mm
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK	2x12 mm
kladeno na vazbu, horní předvrtaná	
- KROČEJOVÁ IZOLACE	30 mm
desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,037 W.m-1K-1	
- PE FÓLIE	
- EKOSTYRENBETON	min. 50 mm
tloušťka vrstvy se bude odvíjet od původní tloušťky násypu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována	
- PE FÓLIE	
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P+D	22 mm
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm	
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY	
- ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO ROŠTU místně bez roštu, volně ložené	
- ODSTRANĚNÍ ŠKVÁROVÉHO NÁSYPU nad trámy	-160 mm
- ODSTRANĚNÍ POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN	
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY	-140x220 mm
osové vzdálenosti -900 mm	

trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti	
S06 – SKLADBA SDK PŘÍČKY H. 150 mm	
- PŘETMELENÍ-2xMALBA BÍLÁ	
- SDK DESKY	2x12,5 mm
dvojitě opláštění	
- NOSNÝ OCELOVÝ(HLINÍKOVÝ) ROŠT SYSTÉMOVÝ	
- SDK DESKY	2x12,5 mm
dvojitě opláštění, vyplněno minerální vatou (zvuková izolace)	
- PŘETMELENÍ-2xMALBA BÍLÁ	
+V místnostech s vlhkým prostředím/provozem budou instalovány voděodolné SDK desky	
S07 – SKLADBA NOVÉ OMÍTKOVINY NA STÁVAJÍCÍM ZDIVU	
- MALBA BÍLÁ 2x	
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm
- LEPÍČÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU (PERLINKOU)	
- PENETRAČNÍ NÁTĚR, ve dvou vrstvách	
- ZAPRAVENÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ výpířovou maltou	
- ODSTRANĚNÍ MALBY (ze 100 %) A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ OMÍTKOVINY (50%)	
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVA	
S08 – SKLADBA SDK PODHLEDU	
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY	-140x220 mm
osové vzdálenosti -900 mm	
trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti	
osové vzdálenosti -900 mm	
S09 – SKLADBA SDK PŘÍČKY H. 100 mm	
- PŘETMELENÍ-2xMALBA BÍLÁ	
- SDK DESKY	2x12,5 mm
dvojitě opláštění	
- NOSNÝ OCELOVÝ(HLINÍKOVÝ) ROŠT SYSTÉMOVÝ	
- SDK DESKY	2x12,5 mm
dvojitě opláštění, vyplněno minerální vatou (zvuková izolace)	
- PŘETMELENÍ-2xMALBA BÍLÁ	
+V místnostech s vlhkým prostředím/provozem budou instalovány voděodolné SDK desky	
S10 – SKLADBA PODLAHY Z KERAM. DLAŽBY zvýšený nárok na protiskluz, BYT Č.5	
- KERAMICKÁ DLAŽBA protiskluz R10	min. 8 mm
barevnost dle výběru investora (počítat 500 Kč/m²)	
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU	2 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA ve dvou vrstvách	2 mm
jednosložková vysoce flexibilní cement-polymerová, v první vrstvě se v rozích, koutech, u výpustí atd provádí armování vložením těsnících tkanin	
a zahlazením do čerstvě nanesené hmoty	
- ZÁKLOP Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK	2x12 mm
kladeno na vazbu, horní předvrtaná	
- KROČEJOVÁ IZOLACE	30 mm
desky z minerálních vláken, součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,037 W.m-1K-1	
- PE FÓLIE, v bytech č. 5 (společné prostory) bude použit samolepicí asf.pás	
- EKOSTYRENBETON	min. 50 mm
tloušťka vrstvy se bude odvíjet od původní tloušťky násypu tak, aby původní úroveň podlahy byla zachována	
- PE FÓLIE	
- ZÁKLOP Z DESEK OSB P+D	22 mm
- VYROVNÁVACÍ ROŠT Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 60x40 mm, osové vzdál. -600 mm	
- BYTĚ Č. 5 JSOU JIŽ ODSTRANĚNY VRSTVY PODLAHY, ZŮSTALY POUZE DŘEVĚNÉ TRÁMY, KTERÉ BUDOU DOPLNĚNY O PŘÍLOŽKY Z ÚPEBO PROFILŮ, KTERÉ BUDOU S DŘEVĚNÝMI TRÁMY PROPOJENY SVORNÍKY M12 8.8 PO 0,5m	

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ NÁSLAPNÉ 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 (-45 ks)
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA DLE POTŘEBY REPASOVAT, OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM A TĚSNĚNÍM (-15 ks)
- SOUČÁSTÍ PRACÍ JE ZAPRAVENÍ VŠECH DRÁŽEK PO NOVĚ VEDENÝCH INSTALACÍCH
- PO VÝMĚNÁCH VÝPLNÍ OTVORŮ (DVEŘÍ) BUDE ZAPRAVENO OSTĚNÍ (Z OBOU STRAN)
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNÝCH SKUTEČNOSTÍ OD PD BĚHEM REALIZACE (PO OBNAŽENÍ KONSTRUKCÍ) BUDOU DALŠÍ POSTUPY KONZULTOVÁNY S PROJEKTAITEM, NUTNO OVĚŘOVAT POČTY STROPNÍCH TRÁMŮ V KAŽDÉ BYTOVÉ JEDNOTCE, KTERÁ SE CELÁ REKONSTRUUE

		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		Stupeň PD: DPS			
Investor: Statutární město Ostrava, městská část Brno-střed, Dominikánské nám.196/1, 602 00 Brno, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno.		Datum: 03/2024			
		Měřítko: 1:75, 1:50			
Název výkresu: NK- ŘEZ A		Formát: 700x420 mm			
		Číslo výkresu: D.11- 023			