

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

- T 22-24** VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ - PROVÉST DEMONTÁŽ VČETNĚ USKLADNĚNÍ A NÁSLEDNÁ MONTÁŽ PRO PROVEDENÍ NOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A PODLAH, DOPLNĚNÍ DŘEVĚNÝCH PRAHU VČETNĚ PROVEDENÍ VYROVNÁVACÍHO PODKLADU; - OPRAVA OCELOVÉ ZÁRUBNÉ NÁTĚR BARVA BÍLÁ - POČET KUSŮ - 7KS
- T 25** VSTUPNÍ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ DO BYTU - PROVÉST DEMONTÁŽ KŘÍDLA VČETNĚ USKLADNĚNÍ A NÁSLEDNÁ MONTÁŽ PRO PROVEDENÍ NOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A PODLAH, DOPLNĚNÍ DŘEVĚNÉHO PRAHU VČETNĚ PROVEDENÍ VYROVNÁVACÍHO PODKLADU; POČET KUSŮ - 1KS - OPRAVA OCELOVÉ ZÁRUBNÉ NÁTĚR BARVA HNĚDÁ
- T 40** TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - KUCHYŇSKÁ LINKA š.600mm S HORNÍMI DVÍŘKY š.400mm VČETNĚ PRACOVANÍ DESKY V tl. 39mm Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S POVRCHOVOU FÓLIÍ V tl. 0,7mm, VČETNĚ DŘEZU S ODKAPÁVAČEM, DŘEZOVÉ PÁKOVÉ BATERIE, ELEKTRICKÝM 4 PLOTYŇKOVÝM SPORÁKEM S TROUBOU (380V) A CÍRKULAČNÍ VESTAVNOU DIGESTORÍ S FILTRACÍ ODPADNÍHO VZDUCHU

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

- Z 1** STÁVAJÍCÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ OCELOVÉ S DŘEVĚNÝM MADLEM 40/60mm, - PROVÉST ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ A DŘEVĚNÉHO MADLA OBROUŠENÍM NEBO OPÁLENÍM. OCELOVÉ ZÁBRADLÍ: - ODMAŠTĚNÍ POVRCHŮ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRU - NOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR V 1 VRSTVĚ, PO ZASCHNUTÍ PROVÉST VRCHNÍ NÁTĚR VE 2 VRSTVÁCH (BARVU UPŘESNÍ INVESTOR) DŘEVĚNÉ MADLO: - PŘETMELENÍ DŘEVĚNÉHO MADLA - JEINĚ PŘEBROUŠENÍ SMYRKOVÝM PAPIREM - PROVÉST OCHRANNÝ PREVENTIVNÍ NÁTĚR PROTI DŘEVOKAZNÝM PARAZITŮM V 1 VRSTVĚ - PROVÉST ZÁKLADNÍ NÁTĚR V 1 VRSTVĚ, PO ZASCHNUTÍ PROVÉST VRCHNÍ NÁTĚR VE 2 VRSTVÁCH

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

- K 1-3** STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ VENKOVNÍ PARAPETY r.š. 250mm PROVEDE SE JEJICH OPRAVA: - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU - BROUŠENÍM/ OPÁLENÍM - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU PARAPETU - NOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR V 1 VRSTVĚ, PO ZASCHNUTÍ PROVÉST VRCHNÍ NÁTĚR VE 2 VRSTVÁCH (BARVA BUDE UPŘESNĚNA, DOPORUČENÍ SLADIT S BARVOU FASÁDY)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHY	ÚPRAVA U PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA U STROPU	STÁVAJÍCÍ SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI (m)
3.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	12,72	STÁVAJÍCÍ TERACO	-	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. PENETRACE	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. PENETRACE	2,95
3.02	CHODBA	8,71	PVC V ROLÍCH - CELKOVÁ tl. 2,0mm	PODLAHOVÝ PÁSEK PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. PENETRACE	SDK PODHLED tl. 12,5mm	2,95
3.03	WC	2,16	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STÁV. KERAM.OBKLADEK V=2000 mm	STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED	2,95
3.04	KOUPELNA	6,32	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	STÁV. KERAM.OBKLADEK V=2000 mm	STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED	2,95
3.05	SPÍŽ	1,60	PVC V ROLÍCH - CELKOVÁ tl. 2,0mm	PODLAHOVÝ PÁSEK PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. PENETRACE	SDK PODHLED tl. 12,5mm	2,95
3.06	KUCHYŇĚ + JÍDELNA	14,76	PVC V ROLÍCH - CELKOVÁ tl. 2,0mm	PODLAHOVÝ PÁSEK PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. PENETRACE KERAM.OBKLADEK ZA KUCH. LINKU DL. 2400mm V=600 mm	SDK PODHLED tl. 12,5mm	2,95
3.07	OBÝVACÍ POKOJ	23,05	PVC V ROLÍCH - CELKOVÁ tl. 2,0mm	PODLAHOVÝ PÁSEK PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. PENETRACE	SDK PODHLED tl. 12,5mm	2,95
3.08	LOŽNICE	21,53	PVC V ROLÍCH - CELKOVÁ tl. 2,0mm	PODLAHOVÝ PÁSEK PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. PENETRACE	SDK PODHLED tl. 12,5mm	2,95
3.09	POKOJ	13,87	PVC V ROLÍCH - CELKOVÁ tl. 2,0mm	PODLAHOVÝ PÁSEK PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. PENETRACE	SDK PODHLED tl. 12,5mm	2,95
3.10	BALKÓN	2,44	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-			

POZNÁMKA: BEZ ÚPRAV

POZNÁMKA: BEZ ÚPRAV

POZNÁMKA: BEZ ÚPRAV

POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ

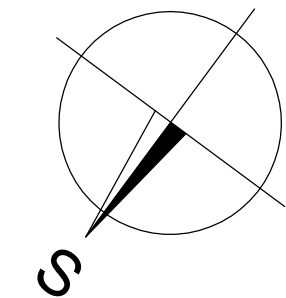
- D 1** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVY PODLAHY - TERACO tl. 30mm VČETNĚ PODKLADNÍ HLINĚNÉ VRSTVY V CELÉM ROZSAHU - CELKOVÁ PLOCHA cca 2,45m2
- D 2** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVY PODLAHY V CELÉM ROZSAHU: - DŘEVĚNÉ VLYSY tl. 20mm - DŘEVĚNÝ ZÁKLAD Z PRKEN tl. 25mm NOVÁ SKLADBA PODLAHY: - OSB DESKA tl.15mm VE 2 VRSTVÁCH KOLMO NA SEBE, VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVAT tl. 30mm - VYROVNÁVACÍ VRSTVA KERAMZITEM fr. 1 - 4mm PRŮM. VRSTVY tl. 20mm - ZÁKLAD Z OSB DESKY tl. 25mm **POZNÁMKA:** - SKUTEČNÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA KERAMZITEM BUDE UPŘESNĚNA JEDMOTLIVĚ PO MÍSTNOSTECH. PŘIMO NA STAVBĚ PŘED PROVEDENÍM! - HORNÍ PLOCHA OSB DESKY UPRAVOVANÝCH PODLAH BUDE VÝŠKOVĚ SROVNANÁ SE STÁVAJÍCÍM TERACEM V CHODBĚ m.č. 1,02; 2,02; 3,02.
- D 3** PROVÉST OČIŠTĚNÍ STÁV. BET. PLOCHY, PENETRACE, VYLITÍ NIVELAČNÍ STĚRY PRO VYROVNANÍ PODLAHY POD PVC KRYTINU (PŘEDPOKLADANÉ TL. NIVELAČE cca 10mm)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH tl. 450mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH tl. 300mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - PŘÍČKY tl. 150mm
- NOVÉ KONSTRUKCE
- REPASOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE
- BOURACÍ PRÁCE - ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ VRSTVY, VIZ ODKAZ D/1

POZNÁMKA

- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ PROVÉST VE VŠECH PROSTORÁCH (S VÝJÍMKOU WC A KOUPELNY - MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU) DEMONTÁŽ VŠECH KRYTÝ ZÁSUVK, VYPÍNAČŮ A TLAČÍTEK, JEJICH USKLADNĚNÍ A PŘI KOMPLETACI STAVBY JEJICH ZPĚTNÝ MONTÁŽ
- DOKONČENÍ SVĚTELNÉ ELEKTRO INSTALACE VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE SVÍTELNÝCH KUCHYŇNÍ (1 KUS PODSTROPNÍHO SVÍTIDLA V KUCHYŇNÍ), V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH SVĚTELNÉ VÝVODY VOLNĚ SPUSTIT PŘES SDK PODHLED NA STŘED MÍSTNOSTI NEBO BUDE DOPŘESNĚNO INVESTOREM
- PROVÉST EL. PŘÍVOD PRO DIGESTOŘ - VYSEKÁNÍ DRÁŽKY PRO KABELÁŽ v dl. 4,0m
- DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES - 8ks
- NÁTĚR MĚDĚNÝCH TRUBEK TOPENÍ, BARVA BÍLÁ, CELEKM 16ks/ BYT, CELKOVÁ DĚLKA NATÍRANÝCH TRUBEK cca 5,0m/BYT



± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Stupeň projektové dokumentace: Dokumentace pro změnu stavby před jejím dokončením v podrobnostech pro provádění stavby			Projektant stavby: DAF-PROJEKT s.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava	
Projektant stavby: ING. DVORSKÝ VĚZSLAV	Projektant, profese: LUKÁŠ MIKETA	Vypracoval: LUKÁŠ MIKETA	tel:596 618 676 H:596 612 675 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz	
Investor stavby: Zastupitelství města Ostrava, město Ostrava, Moravská Ostrava a Přívoz, nám. D. Š. Beneše 555/6, PSC 725 20 Moravská Ostrava			Datum: SRPEN 2017	
Místo stavby: Newtonova 1020/18, parc.č. st. 1031, k.ú. Přívoz [713767]			Č. zakázky: 055/17	
Název zakázky: Rekonstrukce bytového domu Newtonova 18 - II. etapa			Měřítko: 1 : 50	
Výkres: PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV			Č. výkresu: D.1.1.b	Paré č.
			12	