



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S 1

 - KRYTINA FALCOVANÝ PLECH Z TIŽN tl.0,7mm
 - INTEGROVANÁ STRUKTUROVANÁ ROHOŽ S NOPY v. 8mm
 - CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DŘEV. PRKEN tl. 25mm
 - STÁVAJÍCÍ KROKVE 100x140mm
- S 2

 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ POTĚR tl. cca 50mm
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ
 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ PRKNA tl. 20 mm
 - STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VÁPENNÉ NA RÁKOS tl. 30 mm
 - KOVOVÁ KCE PRO UCHYCENÍ SDK DESEK VČETNĚ VŠECH KOMONENTŮ
 - SDK DESKA tl. 15mm
- S 3

 - PODLAHOVÁ KRYTINY PVC V ROLÍCH tl. 2,0mm
 - OSB DESKA tl.15mm VE 2 VRSTVÁCH KOLMO NA SEBE, VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVAT tl. 30mm
 - VYROVNÁVACÍ VRSTVA KERAMZITEM fr. 1 - 4mm PRŮM. VRSTVY tl. 20mm
 - ZÁKLADY Z OSB DESKY tl. 25mm
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ
 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ PRKNA tl. 20 mm
 - STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VÁPENNÉ NA RÁKOS tl. 30 mm
 - KOVOVÁ KCE PRO UCHYCENÍ SDK DESEK VČETNĚ VŠECH KOMONENTŮ
 - SDK DESKA tl. 15mm
- S 4

 - NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINY PVC V ROLÍCH tl. 2,0mm
 - STÁVAJÍCÍ TERACO tl. 30mm
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ
 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ PRKNA tl. 20 mm
 - STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VÁPENNÉ NA RÁKOS tl. 30 mm
 - KOVOVÁ KCE PRO UCHYCENÍ SDK DESEK VČETNĚ VŠECH KOMONENTŮ
 - SDK DESKA tl. 12,5mm

SKLADBA V M.Č.
1.07; 1.08; 1.09
2.07; 2.08; 2.09
3.07; 3.08; 3.09

- S 5

 - NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINY PVC V ROLÍCH tl. 2,0mm
 - VYROVNÁVACÍ NIVELAČNÍ VRSTVA tl. cca 10mm
 - STÁVAJÍCÍ BETON. MAZANINA tl. 50mm
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ
 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ PRKNA tl. 20 mm
 - STÁVAJÍCÍ OMÍTKY VÁPENNÉ NA RÁKOS tl. 30 mm
 - KOVOVÁ KCE PRO UCHYCENÍ SDK DESEK VČETNĚ VŠECH KOMONENTŮ
 - SDK DESKA tl. 12,5mm
- S 6

 - NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINY PVC V ROLÍCH tl. 2,0mm
 - VYROVNÁVACÍ NIVELAČNÍ VRSTVA tl. cca 10mm
 - STÁVAJÍCÍ BETON. MAZANINA tl. 50mm
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE BETONOVÁ DESKY
 - STÁVAJÍCÍ TEP. IZOLCE EPS tl. 30 mm
 - PERLINKA DO LEPIDLA tl. 3mm
 - NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 3mm
- S 7

 - NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINY PVC V ROLÍCH tl. 2,0mm
 - STÁVAJÍCÍ TERACO tl. 30mm
 - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE BETONOVÁ DESKY
 - STÁVAJÍCÍ TEP. IZOLCE EPS tl. 30 mm
 - PERLINKA DO LEPIDLA tl. 3mm
 - NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 3mm
- S 8

 - NOVÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEM. MAZANINY tl. cca 20mm
 - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ DESKY
 - PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

- T 2

T 5-6

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA OTEVÍRÁVÁ. JEDNODUCHÁ:
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTERU OBROUŠENÍM, OPÁLENÍ
- PŘETMELENÍ OKENNÍHO RÁMU I KŘIDEL
- PŘEBROUŠENÍ A PROVEDENÍ NOVOHO NÁTERU (2 X ZÁKLADNÍ + 2 X VRCHNÍ LAK)
- KONTROLA FUNKČNOSTI KOVÁNÍ A POTŘEBNÉ OPRAVY, DOPOJENÍ NA EL. VRÁTNĚHO
- MONTÁŽ NOVÝCH OKENNÍCH KLIK
- T 20

VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ:
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTERU OBROUŠENÍM, OPÁLENÍ
- PŘETMELENÍ DVEŘNÍHO RÁMU I KŘIDEL
- PŘEBROUŠENÍ A PROVEDENÍ NOVOHO NÁTERU (2 X ZÁKLADNÍ + 2 X VRCHNÍ LAK)
- KONTROLA FUNKČNOSTI KOVÁNÍ A POTŘEBNÉ OPRAVY, DOPOJENÍ NA EL. VRÁTNĚHO
- OPRAVA KOVÁNÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ STABILIZAČNÍ POLOHY VEDLEJŠÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- T 22

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; POČET KUSŮ - 7KS
- OPRAVA OCELOVÉ ZÁRUBNĚ NÁTĚR BARVA BÍLÁ
- T 25

VSTUPNÍ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ DO BYTU - PROVÉST DEMONTÁŽ VČETNĚ USKLADNĚNÍ A NÁSLEDNÁ MONTÁŽ PRO PROVEDENÍ NOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A PODLAH, DOPLNĚNÍ DŘEVĚNÉHO PRAHU VČETNĚ PROVEDENÍ VYROVNÁVACÍHO PODKLADU; POČET KUSŮ - 1KS
- OPRAVA OCELOVÉ ZÁRUBNĚ NÁTĚR BARVA HNĚDÁ

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

- Z 1

STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚVÉ ZÁBRADLÍ OCELOVÉ S DŘEVĚNÝM MADLEM 40/60mm.
- PROVÉST ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTERU OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ I DŘEVĚNÉHO MADLA OBROUŠENÍM NEBO OPÁLENÍM.
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ:
- ODMAŠTĚNÍ POVRCHŮ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTERŮ
- NOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR V 1 VRSTVĚ, PO ZASCHNUTÍ PROVÉST VRCHNÍ NÁTĚR VE 2 VRSTVÁCH (BARVU UPŘESNÍ INVESTOR)
- DŘEVĚNÉ MADLO:
- PŘETMELENÍ DŘEVĚNÉHO MADLA
- JEMNĚ 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

- T 25a

VSTUPNÍ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ DO BYTU - PROVÉST DEMONTÁŽ KŘÍDLÁ VČETNĚ USKLADNĚNÍ A NÁSLEDNÁ MONTÁŽ PRO PROVEDENÍ NOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMÍTEK A PODLAH.
- VYBOURÁNÍ OCEL. ZÁRUBNĚ (š. 150mm), NOVÉ OSAZENÍ ZÁRUBNĚ š.150mm DO SPRÁVNÉ VÝŠKOVÉ POLOHY VŮČI PODLAŽE.
- NÁTĚR ZÁRUBNĚ 1x ZÁKLADNÍ, 2x POVRCHOVÝ, ODSTÍN HNĚDÁ
- DOPLNĚNÍ DŘEVĚNÉHO PRAHU VČETNĚ PROVEDENÍ VYROVNÁVACÍHO PODKLADU; POČET KUSŮ - 1KS
- T 27

VNITŘNÍ DVEŘE VELIKOSTI 800/1970mm - OTOČNÉ, PLNÉ, PLECHOVÉ VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - PROVÉST OSAZENÍ, NÁTĚR ZÁRUBNĚ; POČET KUSŮ - 2KS
- T 30

NOVÉ VNITŘNÍ PLECHOVÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PLNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ, S OCELOVOU ZÁRUBNÍ š. 150mm
- NÁTĚR ZÁRUBNĚ 1x ZÁKLADNÍ, 2x POVRCHOVÝ, ODSTÍN HNĚDÁ
- T 31

NOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLECHOVÉ 900/1890mm PLNÉ, OTOČNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ OCEL. ZÁRUBNĚ + NÁTĚR ZÁRUBNĚ 1x ZÁKLADNÍ A 2x POVRCHOVÝ, ODSTÍN HNĚDÁ

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

- K 1-3

STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ VENKOVNÍ PARAPETY r.š. 250mm
PROVÉST SE JEJICH OPRAVA:
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTERU - BROUŠENÍM/ OPÁLENÍM
- ODMAŠTĚNÍ POVRCHŮ PARAPETU
- NOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR V 1 VRSTVĚ, PO ZASCHNUTÍ PROVÉST VRCHNÍ NÁTĚR VE 2 VRSTVÁCH (BARVA BUDE UPŘESNĚNA, DOPORUČENÍ SLADIT S BARVOU FASÁDY)
- K 4

OPLECHOVÁNÍ SOKLOVÉ ŘÍMSY
- ODSTRANIT STARÝ NÁTĚR OBROUŠENÍM, NOVÝ NÁTĚR: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x EMAILOVÁNÍ - BAREVNÝ ODSTÍN SHODNÝ S BAREVNÝM ŘEŠENÍM FASÁDY. r.š. 150mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH tl. 650mm
- 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
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN
- PŮVODNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE

POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ

- D 3

PROVÉST OČIŠTĚNÍ STÁV. BET. PLOCHY, PENETRACE, VYLITÍ NIVELAČNÍ STĚRY PRO VYROVNÁNÍ PODLAHY POD PVC KRYTINU (PŘEDPOKLÁDANÉ TL. NIVELACE cca 10mm)
- D 5

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVY PODLAHY - CEM. MAZANINA tl. 20mm
- D 8

ZAZDÍVKA KOMÍNOVÝCH VYMETACÍCH OTVORŮ - 10 KUSŮ (150x300mm) A VENTILAČNÍHO OTVORU - 1 KUS (200x200mm)
- D 9

DEMONTÁŽ DVEŘNÍCH KŘÍDEL VČ. DŘEVĚNÝCH/OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- NS 1

PROVEDENÍ NOVOHO PODLAHOVÉHO VRSTVY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODKLADNÍHO BETONU A SJEDNOCENÍ POVRCHU Z CEMENTOVÉ MAZANINY V TL. 20mm. PŘED VYROVNÁNÍM PROVÉST VYČIŠTĚNÍ PLOCHY PODLAHY VČ. PENETRACE
- NS 2

ÚPRAVA ZATEPLENÍ Z POLYSTYRENU NA STROPĚ - NATAŽENÍ FASÁDNÍ PERLINKY DO LEPIDLA A PROVEDENÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY
- NS 4

SDK PODHLED Z DESEK tl. 12,5mm NA OCELOVÝCH DVOJITÝ ROŠT, VÝŠKOVÁ POLOHA SDK PODHLEDU BUDE UPŘESNĚN V ZÁVISLOSTI NA VEDENÍ ÚT POTRUBÍ POD STÁVAJÍCÍM STROPEM

POZNÁMKA

- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ PROVÉST VE VŠECH PROSTORÁCH (S VÝJÍMKOU WC A KOUPELNY - MÍSTNOSTI BEZ ZÁSAHU) DEMONTÁŽ VŠECH KRYTÝ ZÁSUIVEK, VYPÍNAČŮ A TLAČÍTEK, JEJICH USKLADNĚNÍ A PŘI KOMPLETACI STAVBY JEJICH ZPĚTNÝ MONTÁŽ
- DOKONČENÍ SVĚTELNÉ ELEKTRO INSTALACE VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE SVÍTIDEL V KUCHYNI (1 KUS PODSTROPNÍHO SVÍTIDLA V KUCHYNI), V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH SVĚTELNÉ VÝVODY VOLNĚ SPUSIT PŘES SDK PODHLED NA STŘED MÍSTNOSTI NEBO BUDE DOPŘESNĚNO INVESTOREM
- PROVÉST EL. PŘÍVOD PRO DIGESTOŘ - VYSEKÁNÍ DŘÁŽKY 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: <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>Dat-PROJEKT s.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava-Město Ostrava tel: 596 618 676 e-mail: 596 612 675 dovorky@dat-projekt.cz lanovska@dat-projekt.cz</div></div>	
Nositel úkolu	Projektant, profese	Vypracoval	<div>projekt</div>	
ING. DVORSKÝ VÍTEZSLAV	LUKÁŠ MIKETA	LUKÁŠ MIKETA		
Investor stavby:	Město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, Ing. Dr. E. Beneš 555/8, P.Š. 729 29 Moravská Ostrava			
Místo stavby:	Newtonova 1020/18, parc.č. st. 1031, k.ú. Přívoz [713767]			
Název zakázky:			Datum	SRPEN 2017
Rekonstrukce bytového domu Newtonova 18 - II. etapa			Č. zakázky	055/17
			Měřítko	1 : 50
			Č. výkresu	Paré 6.
Výkres:			D.1.1.b 15	
ŘEZ A - A' - NOVÝ STAV				