

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV	ROZMĚRY			POČET KUSŮ	KUBATURA	
		b (m)	h (m)	d (m)		PRVEK	SUMA
VT/1	VAZNÝ TRÁM	0,18	0,22	11,60	2	0,46	0,92
VT/2	VAZNÝ TRÁM	0,18	0,22	4,75	1	0,19	0,19
PT/1	POZEDNICE	0,12	0,12	9,50	2	0,137	0,274
PT/2	POZEDNICE	0,12	0,12	4,20	1	0,06	0,06
SL/1	SLOUPEK	0,12	0,12	0,84	2	0,012	0,024
SL/2	SLOUPEK	0,16	0,16	2,44	4	0,062	0,25
SL/3	SLOUPEK	0,12	0,12	0,18	1	0,002	0,002
SL/4	SLOUPEK	0,18	0,18	0,18	2	0,005	0,011
VZ/1	VZPĚRA	0,16	0,14	3,20	4	0,072	0,288
VZ/2	VZPĚRA	0,10	0,12	1,47	6	0,018	0,108
SV/1	STŘEDOVÁ VAZNICE	0,16	0,18	9,70	1	0,28	0,28
SV/2	STŘEDOVÁ VAZNICE	0,16	0,18	8,70	1	0,25	0,25
KR/1	KROKEV	0,10	0,14	7,00	9	0,098	0,88
KR/2	KROKEV	0,10	0,14	7,12	3	0,099	0,3
KR/3	KROKEV	0,10	0,14	7,80	7	0,11	0,77
KR/4	KROKEV	0,10	0,14	2,75	2	0,039	0,078
KR/5	KROKEV	0,10	0,14	2,60	2	0,036	0,072
KR/6	KROKEV	0,10	0,14	2,26	5	0,032	0,16
KR/7	KROKEV	0,10	0,14	0,80	1	0,011	0,011
KV/1	KROKOVÁ VÝMĚNA	0,10	0,14	2,00	1	0,028	0,028
KV/2	KROKOVÁ VÝMĚNA	0,10	0,14	2,95	2	0,041	0,083
VV/1	VAZNICOVÁ VÝMĚNA	0,06	0,16	2,10	2	0,02	0,04
RO/1	ROZPĚRA	0,14	0,16	4,38	2	0,1	0,2
SUMA CELKEM = 5,93m3							

VÝMĚNA PRVKŮ KROVŮ CELKEM = 2,4m3
VÝMĚNA DŘEV. BEDNĚNÍ CELKEM = 68,1m2
- STAV KROVU POSODIT PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY A HYDROIZOLACE!!!

POZOR!
- PROVĚST KONTROLU JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ PRVKŮ KROVU. V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ NĚKTERÝCH ČÁSTÍ SE PROVEDE JEJICH VÝMĚNA - CELKOVĚ ODHADOVANÉ MNOŽSTVÍ MNĚNÝCH PRVKŮ JE 40% Z CELKOVÉ KUBATURY
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ STŘECHY - PROVĚST KONTROLU. V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ NĚKTERÝCH ČÁSTÍ SE PROVEDE JEJICH VÝMĚNA - CELKOVĚ ODHADOVANÉ MNOŽSTVÍ MNĚNÝCH PRVKŮ JE 40% Z CELKOVÉ PLOCHY 170,2m2
- ODTŘANĚNÍ NEPOTŘEBNÝCH OCELOVÝCH KONZOL
- DOKONČENÍ SVĚTELNÉ ELEKTRO INSTALACE VČ. DODÁVKY A MONTÁŽE SVÍTIDEL

LEGENDA MATERIÁLŮ

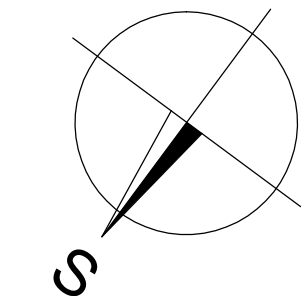
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH tl. 450mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH tl. 300mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - PŘÍČKY tl. 150mm

POPIS STAVEBNÍCH PRACÍ

- DEMONTÁŽ DVEŘNÍCH KŘÍDEL VČ. DŘEVĚNÝCH/OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- NOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PLECHOVÉ 900/1890mm PLNÉ, OTOČNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ OCEL. ZÁRUBNĚ + NÁTĚR ZÁRUBNĚ 1x ZÁKLADNÍ A 2x POVRCHOVÝ V ODSĚNU HNĚDÉ

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY


- ROZMĚR 460/610mm - 1ks
- STŘEŠNÍ VÝLEZ Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH HRANOLŮ S POLYURETANOVOU ÚPRAVOU RÁMU I KŘÍDLA OKNA VČETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH KOMONENTŮ
- VENKOVNÍ TVRZENÉ SKLO SE SAMOČISTIČÍ ÚPRAVOU, ZVÝŠENÁ ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ (VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SKLO)
- OTEVÍRAVÉ OKNO, OVLÁDÁ SE POMOCÍ KLIKÝ UMÍSTĚNÉ NA VERTIKÁLNÍ ČÁSTI KŘÍDLA. KŘÍDLO SE OTEVÍRÁ SMĚREM VEN



NÁVRH POSTUPU SANACE A TESAŘSKÝCH OPRAV KROVŮ:

- Mechanické očištění prvků krovu obroušením, popř. osekáním napadených částí ze všech přístupných stran. Tato příprava je nezbytně nutná pro provádění následujících sanačních a preventivních prací a má zásadní vliv na účinnost povrchové ochrany dřeva. Odstranění starých nátěrů a zkorodovaných částí dřeva umožní vstup účinných látek použitých přípravků pod povrch dřeva, a tím jeho ochranu. Nekvalitně provedené mechanické očištění dřeva má za následek to, že účinné látky chemických přípravků se nezařijí ve dřevě a provedená ochrana nemůže být dlouhodobě účinná. Demontované dřevěné prvky a odpad vzniklý při mechanickém odstraňování povrchové vrstvy dřeva je nutno transportovat z ošetřovaného prostoru v uzavřených pytlích mimo budovu.
- Demontáž krytiny a pojistné hydroizolace (po částech).
- Demontáž částí bednění střechy (poškozené části + pás š. cca 1 m kolem okapů střechy).
- Nutné tesařské opravy a výměny poškozených dřevěných prvků. Nově montovaná zhlavi vazných trámů a části pozednic kladených na zdivo je nutno podložit hydroizolační podložkou z pískované lepenky.
- Ometení, odmaštění a chemická neutralizace dřevěných prvků krovu.
- Sanace dřevěných prvků napadených biotickými škůdci za použití technologie hloubkové tlakové injektáže (prvky viz příloha č. 2 „Zjištěná biotická napadení krovu a doporučená sanační opatření“, popř. další dle upřesnění po provedení prací dle bodů 1. - 3. a provedení preventivního ošetření kritických míst (zhlavi vazných trámů a pozednice) toutéž metodou vhodným přípravkem s typovým označením dle ČSN 49 0600-1 minimálně FB, IP, P, 1, 2, 3 (viz přílohy).
- Celoplošný preventivní fungicidně-insekticidní postřik vodným roztokem přípravku s účinností FB, IP, P, 1, 2, 3 dle ČSN 49 0600-1 Ochrana dřeva všech stávajících dřevěných prvků a všech prvků nově zabudovaných.
- Provedení nové skladby střešního pláště:
 - STŘEŠNÍ KRYTINA - FALCOVANÝ T2+ PLECH TL. 0,7mm
 - HYDROIZOLACE - STRUKTUROVANÁ ROHOŽ S NOPY v.8mm
 - BEDNĚNÍ DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 25mm
 - KROKVE 100x140mm

± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Stupeň projektové dokumentace: Dokumentace pro změnu stavby před jejím dokončením v podrobnostech pro provádění stavby			Projektant stavby:  DAP-PROJEKTY s.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava- Moravská Ostrava tel: 596 610 676 fax: 596 612 675 dovozsky@dap-projekt.cz lapovicky@dap-projekt.cz	
Nositel úkolu	Projektant, profese	Vypracoval	projekt	Datum SRPEN 2017
ING. DVORSKÝ MIROSLAV	LUKÁŠ MIKETA	LUKÁŠ MIKETA		
Investor stavby:	Soudní město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, Jah. Dr. E. Beneše 555/6, PSC 729 29 Moravská Ostrava			
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 KROVU - NOVÝ STAV		Č. výkresu	Paré č.
			D.1.1.b	
			13	