



POZNÁMKA

- BUDOU PROVEDENY KOPLETNĚ NOVÉ PARAPETY EXTERIÉROVĚ
- OBOVODOVÝ PĚLŠT I VNITŘNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU VYZDĚNÝ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- VNITŘNÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE JSOU Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, POPŘÍPADĚ Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVK
- OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU STÁVAJÍCÍ, PLASTOVÉ OKNA S IZOLAČNÍM DVOLSKLEM
- VSTUPNÍ DVEŘE JSOU STÁVAJÍCÍ, HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ
- BUDE PROVEDENO ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ POD OKNY OD STÁVAJÍCÍCH GAMAT
- STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ TĚLESA VYZDĚNÝ CP
- DVEŘE DO BYTOVÝCH JEDNOTEK, POPIS VIZ. VÝPIS PRVKŮ, ROZMĚR 800x1970MM
- STŘEŠNÍ SVOD, MATERIÁL OCEL, POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, Ø100MM
- PARAPET VNĚJŠÍ, MATERIÁL OCEL, POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RŠ 390MM, DELKA 1300MM
- PARAPET VNĚJŠÍ, MATERIÁL OCEL, POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RŠ 390MM, DELKA 2100MM
- OPLECHOVÁNÍ VSTUPNÍ STŘÍŠKY, MATERIÁL OCEL, POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RŠ 1050MM, DELKA 3500MM
- PARAPET VNĚJŠÍ, MATERIÁL OCEL, POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RŠ 390MM, DELKA 1335MM
- HROMOSVOD, VIZ. PROJEKT SAMOSTATNÝ PROJEKT
- NOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PRŮBĚŽNÝ ROVNÝ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 140mm + VNĚJŠÍ OMÍTKA, XPS TL. 100mm DO VÝŠKY 500mm NAD TERÉN + MINIMÁLNĚ 300MM POD TERÉN + VNĚJŠÍ OMÍTKA
- PROVEDENÉ ZATEPLENÍ BUDE PŘETIŽENO PŘES OKENNÍ RAM 30mm
- ZATEPLENÍ TL. IZOLANTU 100MM, BUDE PROVEDENO DO VÝŠKY ZAKLADACÍ LIŠTY
- PLOCHY FASÁDY, TL. VÝŠKA OD TERÉNU 1000MM AŽ 1500MM
- PROTIPŮŽARNÍ DESKY S ODOLOUSTÍ PO MONTÁŽI E145 DP1
- ELEKTROMĚŘOVÝ ROZVADĚČ, MINIMÁLNÍ ROZMĚR NOVÝ 1600x600x200MM
- BYTOVÝ ROZVADĚČ, MINIMÁLNÍ ROZMĚR NOVÝ 520x410x120MM
- ZARÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE – ZARÍZENÍ NA BATERIE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

BYT		Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	M ²
		6/101	CHODBA	10,61
		6/102/1	PŘEDSÍN	5,06
		6/102/2	SPÍŽ	1,23
		6/102/3	KOUPELNA+WC	4,80
		6/102/4	KUCHYNĚ	10,82
		6/102/5	POKOU	15,26
		6/102/6	POKOU	14,88
		6/103/1	PŘEDSÍN	5,06
		6/103/2	SPÍŽ	1,23
		6/103/3	KOUPELNA+WC	4,93
		6/103/4	KUCHYNĚ	10,82
		6/103/5	POKOU	15,26
		6/103/6	POKOU	14,88
		8/101	CHODBA	5,06
		8/102/1	PŘEDSÍN	1,23
		8/102/2	SPÍŽ	4,93
		8/102/3	KOUPELNA+WC	10,82
		8/102/4	KUCHYNĚ	15,26
		8/102/5	POKOU	14,88
		8/102/6	POKOU	5,06
		8/103/1	PŘEDSÍN	1,23
		8/103/3	KOUPELNA+WC	4,93
		8/103/4	KUCHYNĚ	10,82
		8/103/5	POKOU	15,26
		8/103/6	POKOU	14,88

katastrální území: Radvanice [715018]
polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = ČISTA PODLAHA 1.NP



ING. PAVEL KRUPÍČKA
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
V PARKU 118/3
736 01 HAVBOV
EMAIL: povelkrupicka@gmail.com
MOBIL: +420 723 510 755

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU
NA UL. MATUŠIŇSKÉHO 6,8 V OSTRAVĚ – RADVANICÍCH

Část: 1 0 0 – S T A V B A
Výkres: 1.NP – NAVRHOVANÝ STAV

Místo: MATUŠIŇSKÉHO 1164/27, 1164/28
staveb: 716 00, OSTRAVA – RADVANICE

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD RADVANICE A BARTOVICE
stavby: TĚŠIŇSKÁ 87/281, 716 00, OSTRAVA – RADVANICE

Odporučen: ING. PAVEL KRUPÍČKA

Autor: ING. PAVEL KRUPÍČKA

Kreslil: ING. JAKUB GUŇKA

Formát: A 3 – 4 2 0 / 2 9 7 Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 2 7 . 0 4 . 2 0 1 5

Měřítko: --

Zakázka: 2 0 1 5 / 1 0 _ M A T U Š I Ň S K É H O

Stupeň: JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNÍ DSP + DPS