



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

BYT	Č.M.	POPS MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>
BYT Č.P. 6	6/301	CHODBA	10,61
	6/302/1	PŘEDSÍŇ	5,06
	6/302/2	SPÍŽ	1,23
	6/302/3	KOUPELNA+WC	4,93
	6/302/4	KUCHYNĚ	10,82
BYT Č.P. 6	6/302/5	POKOU	15,26
	6/302/6	POKOU	14,88
	6/303/1	PŘEDSÍŇ	5,06
	6/303/2	SPÍŽ	1,23
	6/303/3	KOUPELNA+WC	4,93
BYT Č.P. 6	6/303/4	KUCHYNĚ	10,82
	6/303/5	POKOU	15,26
	6/303/6	POKOU	14,88
	8/301	CHODBA	10,61
	8/302/1	PŘEDSÍŇ	5,06
BYT Č.P. 8	8/302/2	SPÍŽ	1,23
	8/302/3	KOUPELNA+WC	4,80
	8/302/4	KUCHYNĚ	10,82
	8/302/5	POKOU	15,26
	8/302/6	POKOU	14,88
BYT Č.P. 8	8/303/1	PŘEDSÍŇ	5,06
	8/303/2	SPÍŽ	1,23
	8/303/3	KOUPELNA+WC	4,93
	8/303/4	KUCHYNĚ	10,82
	8/303/5	POKOU	15,26
BYT Č.P. 8	8/303/6	POKOU	14,88
	8/303/7	POKOU	14,88
	8/303/8	POKOU	14,88
	8/303/9	POKOU	14,88
	8/303/10	POKOU	14,88



**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: STAVĚBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU  
NA UL. MATUŠIŇSKÉHO 6,8 V OSTRAVĚ – RADVANICÍCH

Část:	1 0 0 – S T A V B A
Výsere:	3.NP – NAVRHOVANÝ STAV
Místo stavby:	MATUŠIŇSKÉHO 1164/27, 1164/28 716 00, OSTRAVA – RADVANICE
Objednatel stavby:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD RADVANICE A BARTOVICE TĚŠIŇSKÁ 87/281, 716 00, OSTRAVA – RADVANICE
Odporproj.:	ING. PAVEL KRUPÍČKA
Autore:	ING. PAVEL KRUPÍČKA
Kreslil:	ING. JAKUB GUŇKA
Formát:	A 3 – 4 2 0 / 2 9 7
Datum:	2 7 . 0 4 . 2 0 1 5
Měřtko:	--
Zakázka:	2 0 1 5 / 1 0 _ M A T U Š I Ň S K É H O
Stupeň:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP + DPS

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

## POZNÁMKA

- BUDOU PROVEDENY KOPLETNĚ NOVÉ PARAPETY EXTERIÉROVĚ
- OBOVODOVÝ PĚLŠT I VNITŘNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU VYZDĚNÝ Z CIHEL PLŤNÝCH PÁLENÝCH, POPŘÍPADĚ Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVK
- VNITŘNÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE JSOU Z CIHEL PLŤNÝCH PÁLENÝCH, POPŘÍPADĚ Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVK
- OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU STÁVAJÍCÍ, PLASTOVÉ OKNA S IZOLAČNÍM DVOLSKLO
- VSTUPNÍ DVEŘE JSOU STÁVAJÍCÍ, HLINIKOVÉ 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
- NOVÉ SCHODIŠTĚVÉ OKNO, MATERIÁL PLAST, VÝPLŇ IZOLAČNÍ DVOLSKLO, SOUČINNÍTEĚ, PROSTUPU OKNA, MINIMÁLNĚ 1,1W/m<sup>2</sup>K
- ROZMĚR 1300x1470MM, VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU, MATERIÁL PLAST, VNĚJŠÍ PARAPET POZINKOVANÝ OCELOVÝ PĚLŠT, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, DELKA 1300MM
- 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 A MINIMÁLNĚ 300MM POD TERÉN + VNĚJŠÍ OMÍTKA  
PROVEDENÉ ZATEPLENÍ BUDE PŘETÁŽENO PŘES OKENNÍ RAM 30mm  
ZATEPLENÍ TL. IZOLANTU 100MM, BUDE PROVEDENO DO VÝŠKY ZAKLADACÍ LÍŠTY  
PLOCHY FASÁDY, TL. VÝŠKA OD TERÉNU 1000MM AŽ 1500MM  
PROTIPOŽÁRNÍ DESKY S ODOLOUSTI PO MONTÁŽI E45 DP1
- RE3 ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ, MINIMÁLNÍ ROZMĚR NOVÝ 1600x600x200MM
- RB BYTOVÝ ROZVADĚČ, MINIMÁLNÍ ROZMĚR NOVÝ 520x410x120MM
- ADS ZARÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE – ZARÍZENÍ NA BATERIE

Formát:	A 3 – 4 2 0 / 2 9 7	Číslo kopie:	Číslo výkresu:
Datum:	2 7 . 0 4 . 2 0 1 5		
Měřtko:	--		
Zakázka:	2 0 1 5 / 1 0 _ M A T U Š I Ň S K É H O		
Stupeň:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP + DPS		