



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>
6./001	CHODBA	18,19
6./002	SKLEP	6,55
6./003	SKLEP	7,00
6./004	SKLEP	6,65
6./005	SKLEP	17,26
6./006	SKLEP	13,56
6./007	SKLEP	34,09
6./008	SKLEPNÍ BOXY	14,84
8./001	CHODBA	26,86
8./002	SKLEP	6,56
8./003	SKLEP	6,97
8./004	SKLEP	8,04
8./005	SKLEP	6,58
8./006	SKLEP	5,69
8./007	SKLEP	4,13
8./008	SKLEP	19,63
8./009	SKLEP	14,54
8./010	SKLEPNÍ BOXY	17,15

POZNÁMKA

- (T1)

NA STROPNÍ KONSTRUKCI V PROSTORU SKLEPA(EDNOTLIVÉ SKLEPY A BOXY) BUDE PŘIKOVENA TEPELNÁ IZOLACE. PĚNOVÝ POLYSTYRÉN, SOUČINITEL PROSTUPU TĚPLA 0,038W/m<sup>2</sup>K, TLouSTKA TEPELNÉ IZOLACE 100MM(ZATEPLENÍ VĚTNĚ ZB ZEBER, VÝŠKY 200MM)
- (T2)

NA STROPNÍ KONSTRUKCI V PROSTORU SKLEPA(SPOLEČNÉ KOMUNIKAČNÍ PROSTORY) BUDE PŘIKOVENA TEPELNÁ IZOLACE, MINERALNÍ VlnA, SOUČINITEL PROSTUPU TĚPLA 0,038W/m<sup>2</sup>K, TLouSTKA TEPELNÉ IZOLACE 100MM
- (T5)

ZAKOVKA DÍLAŽBA TL. 40MM, ULOŽENA DO ŠTĚRKOPISKOVÉHO LOŽE HUTNĚNÉHO, FRACCE 8–16MM, CHODNIK BUDE UKONČEN OBRUBNÍKEM ULOŽENÝM DO BETONU. ROZMĚR OBRUBNÍKU 30x250x100MM
- (T6)

BETONOVÁ DÍLAŽBA– OKAPOVÝ CHODNIK SE SPÁDEM 2% OD OBJEKTU JE TVOREN Z BETONOVÝCH DÍLAŽDIC ROZMĚRU 500x500x50MM, ULOŽEN DO ŠTĚRKOPISKOVÉHO LOŽE HUTNĚNÉHO, FRACCE 8–16MM, UKONČENÍ PROVEDENO POMOCÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU ROZMĚRU 50x250x100MM, ULOŽENÉHO DO BETONU
- (T9)

MÍSTNÍ VYSPRAVENÍ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ,
- (T14)

NOVÉ DVÍŘKA ELEKTROSKŘÍŇE, VIZ. SPECIFIKACE ELEKTRO, ROZMĚR 400x570MM
- (T16)

ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO MATERIŘU DVÍŘEK HUP, 2x NÁTĚR ZAKLADNÍ, 3x NÁTĚR FINÁLNÍ,
- (T19)

KOMPLETNÍ ČIŠTĚNÍ KOMINOVÝCH TĚLES
- (O1)

NOVÉ SKLEPNÍ OKNO, MATERIÁL PLAST, VYPLNĚNÍ IZOLAČNÍ DVOUSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MINIMÁLNĚ 1,1W/m<sup>2</sup>K, ROZMĚR 900x600MM, VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPĚTU, VNĚJŠÍ PARAPĚT BUDE TVOREN POUZVOCHOVou ÚPRAVOU SOKLOVÉ ČÁSTI ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU MRÍŽE PROTI HLodAVCÍM
- (O2)

NOVÉ SKLEPNÍ OKNO, MATERIÁL PLAST, VYPLNĚNÍ IZOLAČNÍ DVOUSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MINIMÁLNĚ 1,1W/m<sup>2</sup>K, ROZMĚR 600x600MM, VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPĚTU, VNĚJŠÍ PARAPĚT BUDE TVOREN POUZVOCHOVou ÚPRAVOU SOKLOVÉ ČÁSTI ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU MRÍŽE PROTI HLodAVCÍM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁLJACÍ 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 RÁM 30mm ZATEPLENÍ TL. IZOLANTU 100MM, BUDE PROVEDENO DO VÝŠKY ZAKLADÁČÍ LIŠTY
- PLOCHY FASÁD, TJ. VÝŠKA OD TERÉNU 1000MM AŽ 1500MM
- ROZADĚČ SPOLEČNÉ SPOTŘEBY, ROZMĚR Š=360MM, V=690MM, HL=130MM, SOUČÁSTI PŘEKLAD VÁLC. PROFIL 1120, PŘESAH 150MM
- PŘÍPOKOVÁ SKŘÍŇ ZAPUŠTĚNÁ, ROZMĚR NOVÝ V=570MM, Š=374MM, H= 242MM, SOUČÁSTI PŘEKLAD VÁLC. PROFIL 1120, PŘESAH 150MM
- SKŘÍŇ SE SVODICI PŘEPĚTÍ 1.STUPNĚ, ROZMĚR NOVÝ V=240MM, Š=300MM, H= 125MM, SOUČÁSTI PŘEKLAD VÁLC. PROFIL 1120, PŘESAH 150MM
- |   |   |              |               |  |  |  |
|---|---|--------------|---------------|--|--|--|
| <div><div><div></div><div>ING. PAVEL KRUPICKÁ</div></div><div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVBNICTVÍ</div><div>V PARKU 118/3</div><div>756 01 HAVŘKOV</div></div><div><div>EMAIL: povelkrupicka@gmail.com</div><div>MOBIL: +420 723 510 755</div></div></div> |   |              |               |  |  |  |
| Stavba: STAVBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU  |   |              |               |  |  |  |
| NA UL. MATUŠIŇSKÉHO 6,8 V OSTRAVĚ – RADVANIČÍCH   |   |              |               |  |  |  |
| Část:   | 1 0 0 – S T A V B A   |              |               |  |  |  |
| Výřez:  | 1.PP – NAVRHOVANÝ STAV  |              |               |  |  |  |
| Místo:  | MATUŠIŇSKÉHO 1164/27, 1164/28                                 |              |               |  |  |  |
| stodby:   | 716 00, OSTRAVA–RADVANICE                                     |              |               |  |  |  |
| Objednatel:   | STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD RADVANICE A BARTOVICE |              |               |  |  |  |
| stodby:   | TĚŠIŇSKÁ 87/281, 716 00,OSTRAVA–RADVANICE                     |              |               |  |  |  |
| Odpovírají: ING. PAVEL KRUPICKÁ   |   |              |               |  |  |  |
| Autor: ING. PAVEL KRUPICKÁ  |   |              |               |  |  |  |
| Kreslí: ING. JAKUB GUŇKA  |   |              |               |  |  |  |
| Formát: A 3 – 4 2 0 / 2 9 7   |   | Číslo kopie: | Číslo výřezu: |  |  |  |
| Datum: 2 7 . 0 4 . 2 0 1 5  |   |              |               |  |  |  |
| Metřko: --  |   |              |               |  |  |  |
| 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  |   |              |               |  |  |  |
- katastrální území: Radvanice [715018]  
polohový systém: S–JTSK  
výškový systém: BpV  
±0,000 = ČISTA PODLAHA 1.NP