

## LEGENDA MATERIĂLU

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NAVROVANÁ KONSTRUKCE

TEPELNÁ IZOLACE TL. 140mm + VNĚJŠÍ OMÍTKA, XPS TL. 100mm DO VÝŠKY 500mm

NAD TERÉN A MINIMÁLNE 300MM POD TERÉN + VNEŠÍ OMITKA

PROVEDENE ZATEPLENI BUDE PREJAZENO PRES OKENNI RAM 30mm

ZALÉPLĚNÍ TL. IZOLANÍU 100MM, BUDE PROVEDENO DO VÝSK  
PLOCHY FASÁDY, T.J. VÝŠKA OD TERÉNU 1000MM AŽ 1500MM

# POZNÁMKA

- (K1) STŘEŠNÍ SVOD, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ, TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, Ø100MM
- (K5) STŘEŠNÍ OKAP, MATERIÁL OCEL, POZINKOVANÝ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ
- (K6) NOVÉ STŘEŠNÍ OKNO, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, ROZMĚR 550x550MM
- (K9) VČETNĚ KOMPLETNÍHO OPLECHOVÁNÍ
- (K10) NOVÝ ANTENÍ STOŽÁŘ, KULATINA NEREZ Ø50MM, DÉLKA 1500MM, TL. STĚNÝ 6MM, KOTVENO POMOCÍ NEREZOVÉHO JAKLU 300x100x6
- (T7) PROVEDEN NOVÝ DŘEVĚNÝ ROŠT Z LATÍ A KONTRA LATÍ S POUŽITÍM POUŠTNÉ DÍŽUČÍ FOLIE. LAŽOVÁNÍ PROFILU 40x60MM S ROZTĚCÍ 350MM, NA LAŽOVÁNÍ BUDE POLOŽENA STŘEŠNÍ KRYTINA, MATERIÁL OCEL, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, VÝŠKA STŘEŠNÍHO PROFILU 39MM, DÉLKA VZORU 350MM, TL.OSTYKA MATERIÁLU MINIMÁLNĚ 0,5MM. SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE PRAVEDEN/ SNEHOVÝCH ZABRAN(80M), SNEHOVÝ ROZDRAZEC, VETRACÍ PÁS HRĚBENE, STŘEŠNÍ LAKY V KOMINU(8KS), OKAPOVÝ SYSTÉM, OKAPNICE POD FOLII, OPLECHOVÁNÍ KOMINA, STĚŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PRAVEDENA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ DLE POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU
- (T9) KOMPLETNÍ ČIŠTĚNÍ KOMINOVÝCH TĚLES

POZOR!!! PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE NEBYLO MOŽNO ZAMĚŘIT. PŘESNÉ ROZMĚRY JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDÁNÍ!!!

katastrální území: Radvanice [715018]

polohový systém: S-JISK

výšk

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP

	
ING. PAVEL KRUPÍČKA	
PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ	
V PARKU 118/3	
736 01 HAVŘOV	
EMAIL: pavelkrupicka@gmail.com	
MOBIL: +420 723 510 755	
Stavelec:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU	
NA UL. MATUŠIŇSKÉHO 6,8 V OSTRAVĚ – RADYANICÍCH	
Část:	1 0 0 _ S T A V B A
Výkres:	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE – NAVRHOVANÝ STAV
Místo	MATUŠIŇSKÉHO 1164/27, 1164/28
Stavby:	716 00, OSTRAVA – RADYANICE
Objednatel	STATUÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBYVOD RADYANICE A BARTOVICE
Stavby:	TEŠIŇSKÁ 87/281, 716 00, OSTRAVA – RADYANICE
Odpov. Proj.	ING. PAVEL KRUPÍČKA
Autor:	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
Měřítko:	--
Zakázka:	2 0 1 5 / 1 0 _ M A T U Š I Ň S K É H O
Suplet:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP + DPS

