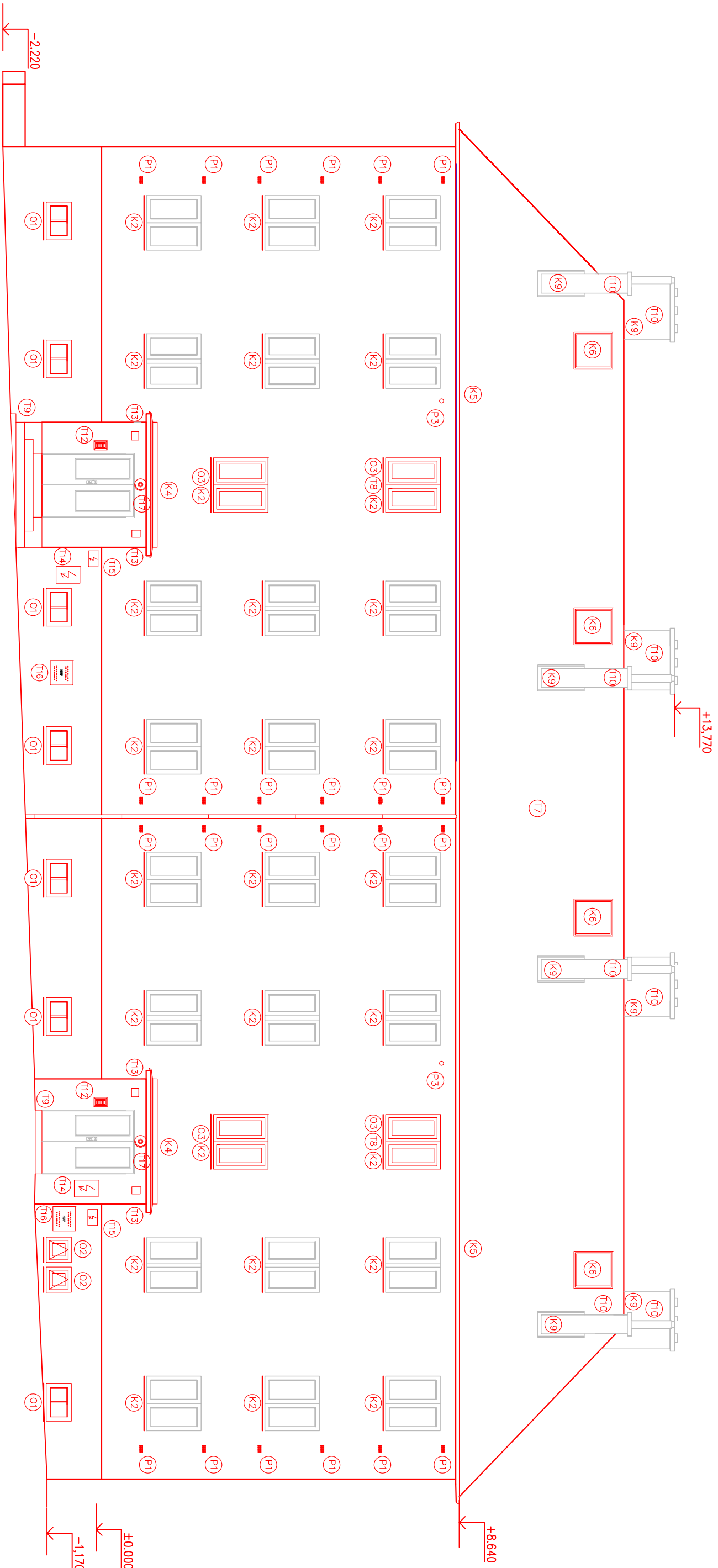


Pohled západní



POZNÁMKA

- HROMOSVOD, VIZ. PROJEKT SAMOSTATNÝ PROJEKT
- 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
- OPLECHOVÁNÍ VSTUPNÍ STŘÍŠKY, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RŠ 1050MM, DELKA 3500MM
- STŘEŠNÍ OKAP, MATERIÁL OCEL, POZINKOVANÝ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
- NOVÉ STŘEŠNÍ OKNO, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, ROZMĚR 550x550MM
- VČETNĚ KOMPLETNÍHO OPLECHOVÁNÍ
- OPLECHOVÁNÍ KOMINU
- NOVÉ SKLEPNÍ OKNO, MATERIÁL PLAST, VYPILŮ IZOLAČNÍ DVYOSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MINIMÁLNĚ 1,1w/m²K
- ROZMĚR 900x600MM, VČETNĚ VNITRNÍHO PARAPETU, VNĚJŠÍ PARAPET BUDĚ TVOŘEN POUROHOVOU ÚPRAVOU SOKLOVÉ ČÁSTI ZASKLENÍ BUDĚ PROVEDENO Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU MŮŽE PROTI HLODAVCŮM
- NOVÉ SKLEPNÍ OKNO, MATERIÁL PLAST, VYPILŮ IZOLAČNÍ DVYOSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MINIMÁLNĚ 1,1w/m²K
- ROZMĚR 600x600MM, VČETNĚ VNITRNÍHO PARAPETU, VNĚJŠÍ PARAPET BUDĚ TVOŘEN POUROHOVOU ÚPRAVOU SOKLOVÉ ČÁSTI ZASKLENÍ BUDĚ PROVEDENO Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU MŮŽE PROTI HLODAVCŮM
- NOVÉ SCHODIŠŤOVÉ OKNO, MATERIÁL PLAST, VYPILŮ IZOLAČNÍ DVYOSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MINIMÁLNĚ 1,1w/m²K
- ROZMĚR 1300x1470MM, VČETNĚ VNITRNÍHO PARAPETU, MATERIÁL PLAST, VNĚJŠÍ PARAPET POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, DELKY 1300MM
- PLASTOVÁ MŘÍŽKA S PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZII, BARVA TMĚVĚ-ŠEDÁ, ROZMĚR 170x100MM
- PRODLOUŽENÍ STAVAJÍCÍHO PŘÍVODU VZDUCHU PRO PLYNOVÝ KOTEL, ROZMĚRU Ø100MM
- ROZETECÍ 350MM, NA LAŤOVÁNÍ BUDĚ POLOŽENA STŘEŠNÍ KRTINA, MATERIÁL OCEL, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, VÝŠKA STŘEŠNÍHO PROFILU 39MM, DELKA VZORU 350MM, TLouŠŤKA MATERIÁLU MINIMÁLNĚ 0,5MM, SOUČÁSTI DODÁVKY BUDĚ PROVEDENÍ SNĚHOVÝCH ZÁBRAN, SNĚHOVÝ ROZRAŽEČ, VĚTRACÍ PÁS HŘEBENĚ, STŘEŠNÍ LAVY U KOMINŮ, OKAPOVÝ SYSTÉM, OKAPNICE POD FOLII, OPLECHOVÁNÍ KOMINA, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDĚ PROVEDENA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ DLE POKYNŮ VYROBCE SYSTÉMU
- PAKOVÝ OVLADAČ PRO OKNO NA SCHODIŠŤOVĚM PROSTORU, DELKA PAKOVÉHO OVLADAČE 3M
- MIŠNÍ VYSPRAVENÍ BETONOVÉHO SCHODIŠŤE,
- KOMPLETNÍ ČIŠTĚNÍ KOMINOVÝCH TĚLES
- NOVÉ ZVONKOVÉ TABLO, VIZ. SPECIFIKACE ELEKTRO,
- ZPĚTNÉ OSAZENÍ POPISOVÝCH CEDUL
- NOVÉ DVÍŘKA ELEKTROSKŘÍNĚ, VIZ. SPECIFIKACE ELEKTRO, ROZMĚR 400x570MM
- NOVÉ DVÍŘKA ELEKTROSKŘÍNĚ, VIZ. SPECIFIKACE ELEKTRO, ROZMĚR 360x230MM
- ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO NÁTERU DVÍŘEK HUP, 2x NÁTĚR ZAKLADNÍ, 3x NÁTĚR FINÁLNÍ,
- NOVÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, VIZ. SPECIFIKACE ELEKTRO,

LEGENDA MATERIÁLU

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE

FASÁDA-
TEPELNÁ IZOLACE TL. 140mm + VNĚJŠÍ OMÍTKA, XPS TL. 100mm DO VÝŠKY 500mm
NAD TERÉN A MINIMÁLNĚ 300MM POD TERÉN + VNĚJŠÍ OMÍTKA
PROVEDENÉ ZATEPLENÍ BUDĚ PŘETIŽENO PŘES OKENNÍ RÁM 30mm
ZATEPLENÍ TL. IZOLANTU 100MM, BUDĚ PROVEDENO DO VÝŠKY ZAKLADACÍ LIŠTY
PLOCHÝ FASÁDY, TL. VÝŠKA OD TERÉNU 1000MM AŽ 1500MM

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

<div><div><div></div><div>ING. PAVEL KRUPICKÁ</div></div><div><div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ</div><div>V PARKU 118/3</div><div>736 01 HAVŘKOV</div></div><div><div>EMAIL: pavelkrupicka@gmail.com</div><div>MOBIL: +420 723 510 755</div></div></div>			
Stavob:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU NA UL. MATUŠIŇSKÉHO 6,8 V OSTRAVĚ - RADVANICÍCH		
Část:	1 0 0 _ S T A V B A		
Výřec:	POHLED ZÁPADNÍ – NAVRHOVANÝ STAV		
Místo	MATUŠIŇSKÉHO 1164/27, 1164/28		
stovky:	716 00, OSTRAVA–RADVANICE		
Objednatel	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD RADVANICE A BARTOVICE		
stovky:	TĚŠIŇSKÁ 87/281, 716 00, OSTRAVA–RADVANICE		
Odporproj:	ING. PAVEL KRUPICKÁ		
Autor:	ING. PAVEL KRUPICKÁ		
Kreall:	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		
Měřtko:	--		
Zakázka:	2 0 1 5 / 1 0 _ M A T U Š I Ň S K Ě H O		
Stupeň:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP + DPS		