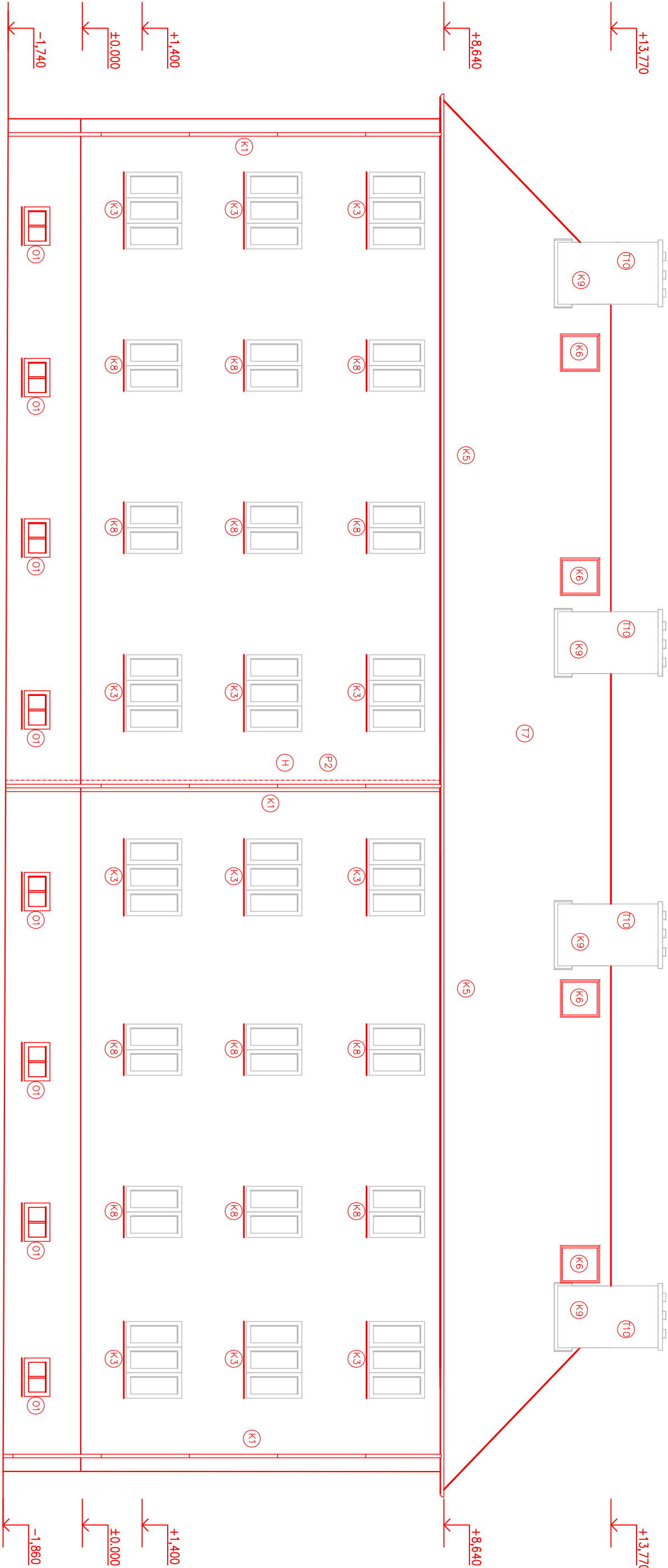


Pohled východní



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 BUDE PŘETÁŽENO PŘES OKENNÍ RAM 30mm
ZATEPLENÍ TL. IZOLANTU 100MM, BUDE PROVEDENO DO VÝŠKY ZAKLADACÍ LIŠTY
PLOCHÝ FASÁDY, TJ. VÝŠKA OD TERÉNU 1000MM AŽ 1500MM

POZNÁMKA

- K1 STŘEŠNÍ SVOD, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, Ø100MM
- K3 PARAPET VNĚJŠÍ, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RŠ 390MM, DÉLKA 2100MM
- K5 STŘEŠNÍ OKAP, MATERIÁL OCEL, POZINKOVANÝ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ
- K6 NOVÉ STŘEŠNÍ OKNO, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, ROZMĚR 550x550MM
- K6 VČETNĚ KOMPLETNÍHO OPLECHOVÁNÍ
- K9 PARAPET VNĚJŠÍ, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, RŠ 390MM, DÉLKA 1335MM
- K9 OPLECHOVÁNÍ KOMINU
- O1 NOVÉ SKLEPNÍ OKNO, MATERIÁL PLAST, VÝPLŇ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MINIMÁLNĚ 1,1W/m²K
- P2 ROZMĚR 900x600MM, VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU, VNĚJŠÍ PARAPET BUDE TVOŘEN POKROHOVOU ÚPRAVOU SOKLOVÉ ČÁSTI
- T7 ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU MŘÍŽE PROTI HLADAVCŮM
- T7 NOVÝ DILATAČNÍ PROFIL PROBEŽNÝ ROVNÝ
- P2 PROVEDEN NOVÝ DŘEVĚNÝ ROŠT Z LATÍ A KONTRA LATÍ S POUŽITÍM POJISTNÉ DIFÚZNÍ FÓLIE, LAŽOVÁNÍ PROFILU 40x60MM S
- T7 ROZTEČÍ 350MM, NA LAŽOVÁNÍ BUDE POLOŽENA STŘEŠNÍ KRTITNA, MATERIÁL OCEL, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, VÝŠKA STŘEŠNÍHO
- T7 PROFILU 39MM, DÉLKA VZORU 350MM, TLOUŠŤKA MATERIÁLU MINIMÁLNĚ 0,5MM, SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE PROVEDENÍ
- T7 SNĚHOVÝCH ZABRÁN, SNĚHOVÝ ROZRAŽEČ, VĚTRACÍ PÁS HŘEBENĚ, STŘEŠNÍ LÁVKY U KOMINŮ, OKAPOVÝ SYSTÉM, OKAPNICE POD
- T7 FÓLIÍ, OPLECHOVÁNÍ KOMINA, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ DLE POKYNU VÝROBCE SYSTÉMU
- T19 KOMPLETNÍ ČIŠTĚNÍ KOMINOVÝCH TELES
- H1 HROMOSVOD, VIZ. PROJEKT SAMOSTATNÝ PROJEKT
- H1 - DVÍŘKA HUP BUDOÚ OŠETŘENA ZAKLADNÍM NÁTĚREM 2X, EMAIL 3X

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 HAVŘKOV
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
Výřez:	POHLED VÝCHODNÍ – NAVRHOVANÝ STAV
Místo stavby:	MATUŠIŇSKÉHO 1164/27, 1164/28 716 00, OSTRAVA-RADVANICE
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD RADVANICE A BARTOVICE
stavby:	TĚŠIŇSKÁ 87/281, 716 00, OSTRAVA-RADVANICE

Odpovírají:	ING. PAVEL KRUPÍČKA		
Autor:	ING. PAVEL KRUPÍČKA		
Kreálí:	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		
Měřítko:	--		
Zakázka:	2 0 1 5 / 1 0 _ M A T U Š I Ň S K É H O	D	019
Stupeň:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP + DPS		