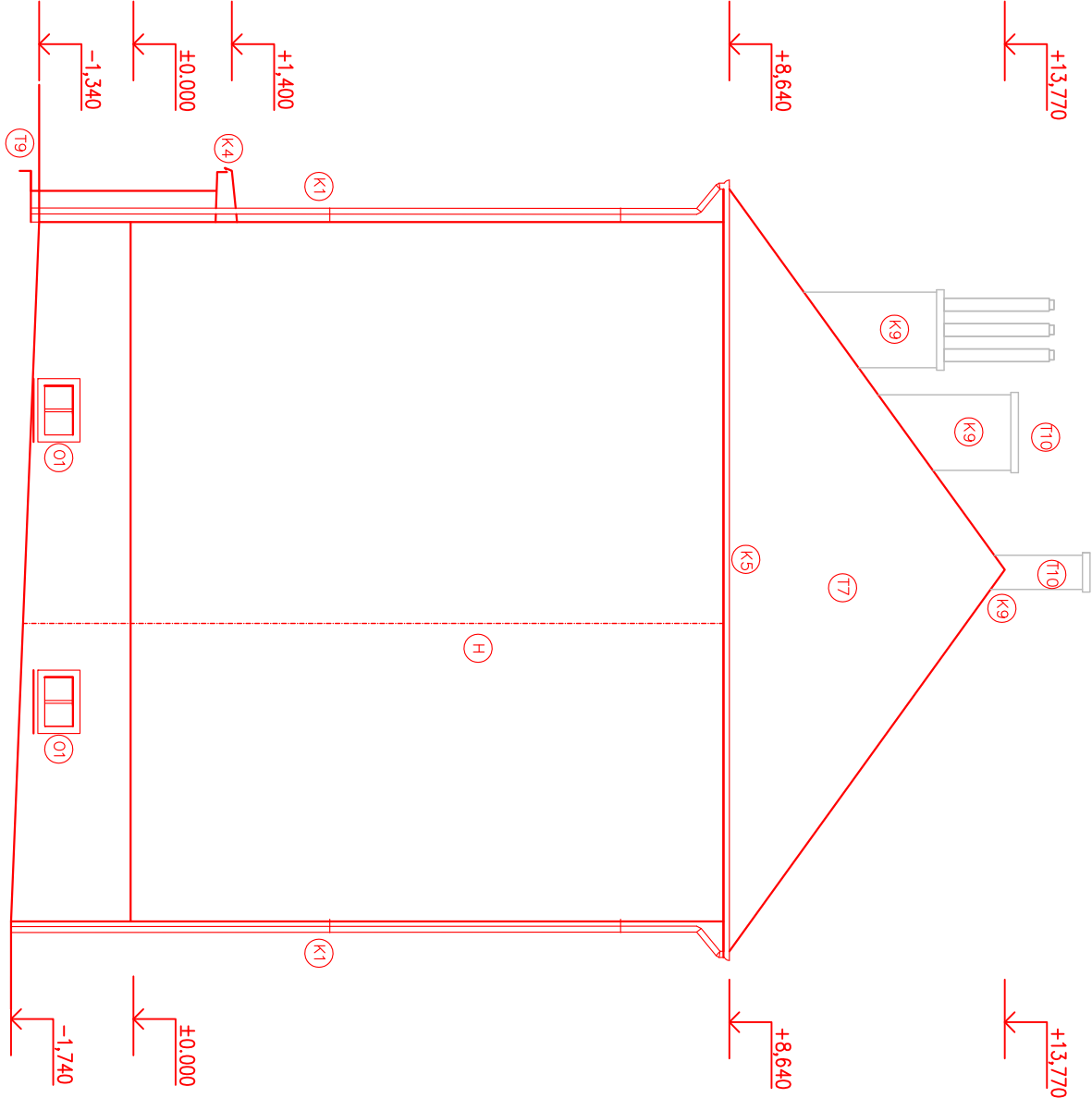
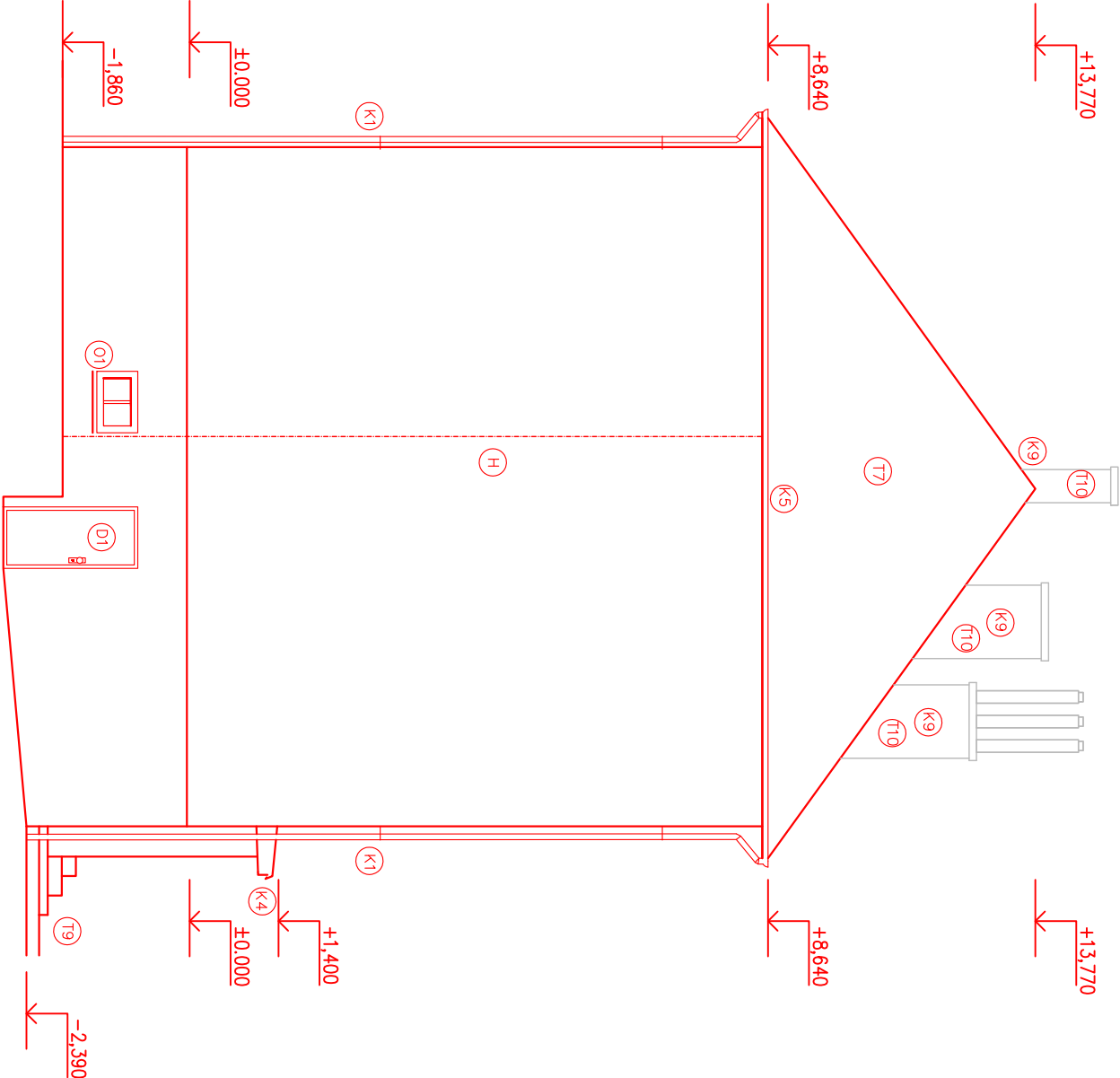


Pohled jižní



Pohled severní



LEGENDA MATERIÁLU

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVROVÁVANÁ KONSTRUKCE
- FAŠÁDA –
 - 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 ZAKLADACÍ LIŠTY
 - PLOCHÝ FASÁDY, TL. VÝŠKA OD TERÉNU 1000MM AŽ 1500MM

POZNÁMKA

- NOVÉ SKLEPNÍ DVEŘE, MATERIÁL PLAST, DVEŘE PROVEDENY BEZ ZASKLENÍ, SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MINIMÁLNĚ 1,1W/m²K, ROZMĚR 800X1970MM, Z VENKOVNÍ STRANY BUDE OSAZENA BEZPEČNOSTNÍ KOULE, VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ, OSAZEN SAMOZAVÍRAČ
- STŘEŠNÍ SVOD, MATERIÁL OCEL, POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, Ø100MM
- OPLECHOVÁNÍ VSTUPNÍ STŘÍŠKY, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, DÉLKA 3500MM
- STŘEŠNÍ OKAP, MATERIÁL OCEL, POZINKOVANÝ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ
- OPLECHOVÁNÍ KOMINU
- NOVÉ SKLEPNÍ OKNO, MATERIÁL PLAST, VÝPLŇ IZOLAČNÍ DVOUSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MINIMÁLNĚ 1,1W/m²K, ROZMĚR 900X600MM, VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU, VNĚJŠÍ PARAPET BUDE TVOREN POUZBOVOU ÚPRAVOU SOKLOVÉ ČÁSTI ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU MŘÍŽE PROTI HLONAVCŮM
- PROVEDEN NOVÝ DŘEVĚNÝ ROŠT Z LATÍ A KONTRÁ LATÍ S POUŽITÍM POUSITNÉ DÍŮŽNÍ FÓLIE, LÁTOVÁNÍ PROFILU 40X60MM S ROZTEČÍ 350MM, NA LÁTOVÁNÍ BUDE POLOŽENA STŘEŠNÍ KRYTINA, MATERIÁL OCEL, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, VÝŠKA STŘEŠNÍHO PROFILU 39MM, DÉLKA VZORU 350MM, TLDOUŠKA MATERIÁLU MINIMÁLNĚ 0,5MM, SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE PROVEDENÍ SNĚHOVÝCH ZABRÁN, SNĚHOVÝ ROZDRAŽEC, VĚTRACÍ PÁS HŘEBENĚ, STŘEŠNÍ LAVKY U KOMINU, OKAPOVÝ SYSTÉM, OKAPNICE POD FÓLIÍ, OPLECHOVÁNÍ KOMINA, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ DLE POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU
- MÍSTNÍ VYSPRAVENÍ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ,
- KOMPLETNÍ ČIŠTĚNÍ KOMINOVÝCH TĚLES
- HROMOSVOD, VIZ. PROJEKT SAMOSTATNÝ PROJEKT
- DVĚRKA HUP BUDOU 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 JIŽNÍ, SEVERNÍ – NAVRHOVANÝ STAV

Místo: MATUŠIŇSKÉHO 1164/27, 1164/28
stavby: 716 00, OSTRAVA – RADVANICE

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD RADVANICE A BARTOVCE
stavby: TĚŠIŇSKÁ 87/281, 716 00, OSTRAVA – RADVANICE

Odpovírající: ING. PAVEL KRUPÍČKA

Autor: ING. PAVEL KRUPÍČKA

Krešlil: 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

Stupeň: JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP + DPS