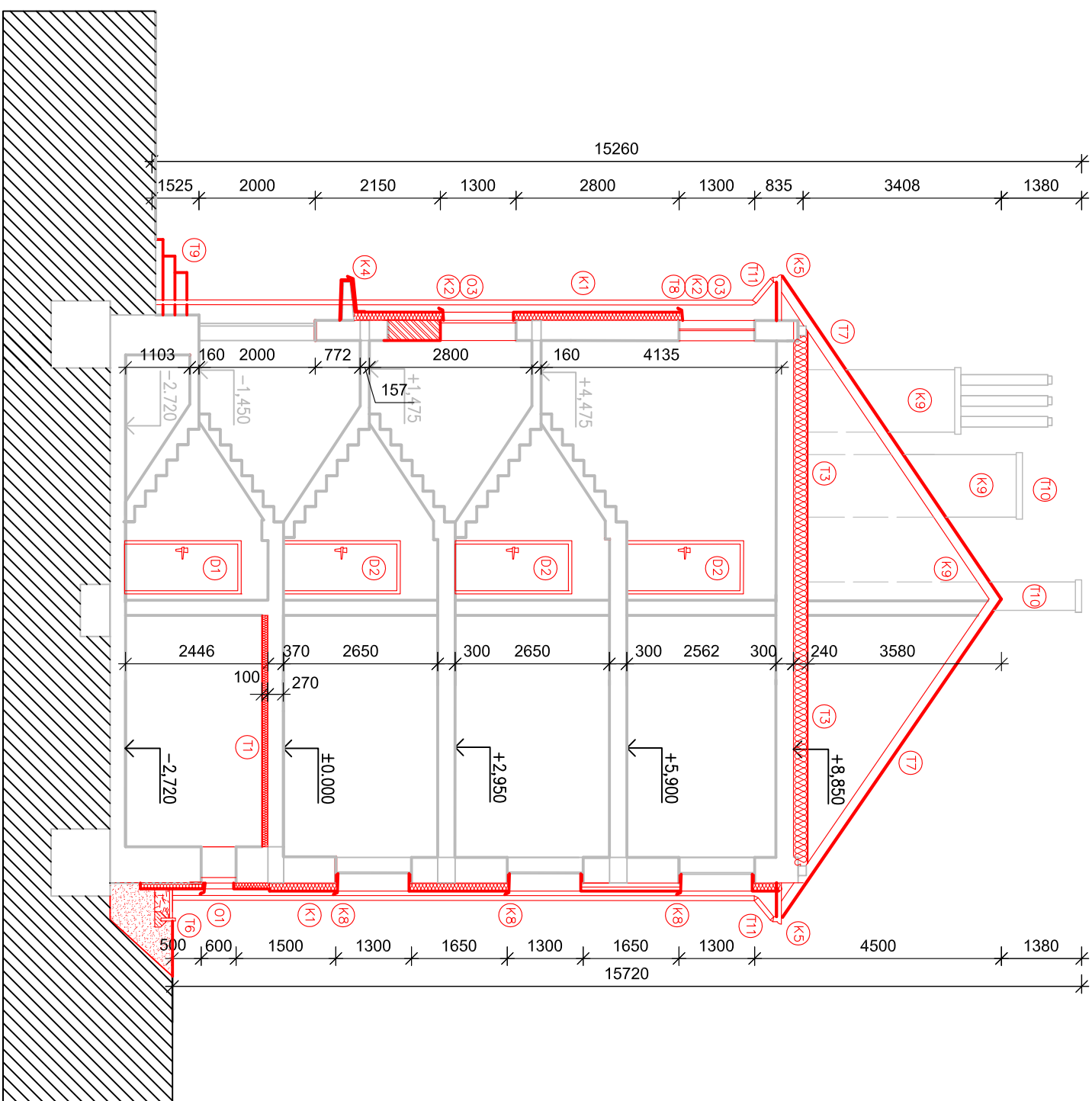


# Rež - nový













# POZNÁMKA


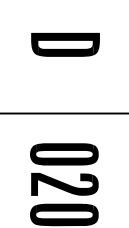
- OBOVODOVÝ PĚLAŠŤ I VNITRNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU VYZDĚNÝ Z CHL PLNÝCH PĚLENÝCH
- VNITRNÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE JSOU Z CHL PLNÝCH PĚLENÝCH, POŘÍPADĚ Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK
- OKENNÍ VĚPLNĚ OTVORŮ V 1.NP, 2. NP A 3.NP JSOU NOVĚ, PLASTOVĚ OKNA S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM A PROSTUPEM TĚPLA  $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- VSTUPNÍ DVEŘE JSOU STĚJALICÍ, HLINIKOVĚ VSTUPNÍ DVEŘE SE SKLENĚNOU VĚPLNÍ S PROSTUPEM TĚPLA  $U=1,7\text{W/m}^2\text{K}$
- ZALOŽENÍ OBJEKTU NENÍ ZNÁMO, JEDNÁ SE POUZE O PŘEDPOKLÁDANÉ ZALOŽENÍ OBJEKTU

## LEGENDA VÝROBKŮ

- |       |   |
|-------|---|
| (01)  | NOVÉ SKLEPNÍ DVEŘE, MATERIÁL PLAST, DVEŘE PROVEDENÉ BEZ ZASKLENÍ, SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MINIMÁLNĚ 1,1w/m <sup>2</sup> K  |
| (02)  | ROZMĚR 800x1970MM, Z VENKOVNÍ STRANY BUDE OSAZENA BEZPEČNOSTNÍ KOLE, VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ, OSÁZEN ŠAMOZAVÍRAČ DVEŘE DO BYTOVÝCH JEDNOTEK, POPIS VIZ. VÝPIS PRVKŮ, ROZMĚR 800x1970MM  |
| (K1)  | STŘEŠNÍ SVOD, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, Ø100MM  |
| (K2)  | PARAPET VNĚJŠÍ, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, RŠ 390MM, DÉLKA 1300MM  |
| (K4)  | OPLECHOVÁNÍ VSTUPNÍ STŘÍŠKY, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, RŠ 1050MM, DÉLKA 3500MM  |
| (K5)  | STŘEŠNÍ OKAP, MATERIÁL OCEL, POZINKOVANÝ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ   |
| (K6)  | PARAPET VNĚJŠÍ, MATERIÁL OCEL POZINKOVANÁ TL. MIN. 0,6MM, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, RŠ 390MM, DÉLKA 1335MM  |
| (K9)  | OPLECHOVÁNÍ KOMINU  |
| (07)  | NOVÉ SKLEPNÍ OKNO, MATERIÁL PLAST, VÝPLŇ IZOLAČNÍ DVOUSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MINIMÁLNĚ 1,1w/m <sup>2</sup> K  |
| (08)  | ROZMĚR 900x600MM, VČETNĚ VNITRNÍHO PARAPETU, VNĚJŠÍ PARAPET BUDE TVOŘEN POUŽITÍM UPRAVOU SOKLOVÉ ČÁSTI ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU MŘÍŽE PROTI HLAVICÍM  |
| (09)  | NOVÉ SCHODIŠTĚ OKNO, MATERIÁL PLAST, VÝPLŇ IZOLAČNÍ DVOUSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU OKNA MINIMÁLNĚ 1,1w/m <sup>2</sup> K  |
| (10)  | ROZMĚR 1300x1470MM, VČETNĚ VNITRNÍHO PARAPETU, MATERIÁL PLAST, VNĚJŠÍ PARAPET POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, DÉLKY 1300MM   |
| (11)  | NA STROPNÍ KONSTRUKCI V PROSTORU SKLEPA(JEDNOTLIVÉ SKLEPY A BOXY) BUDE PŘIKOTVENA TEPELNÁ IZOLACE, PĚNOVÝ POLYSTYRÉN, SOUČINITEL PROSTUPU TĚPLA 0,038w/m <sup>2</sup> K, TLOUŠTKA TEPELNÉ IZOLACE 100MM   |
| (13)  | NA PLOŠE PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V PROSTORU PŮDY BUDE PROVEDENA TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VLNÁ, KTERÁ BUDE CELOPOLOŠNĚ POLOŽENA, SOUČINITEL PROSTUPU TĚPLA 0,038w/m <sup>2</sup> K, TLOUŠTKA TEPELNÉ IZOLACE 240MM  |
| (16)  | BETONOVÁ DLAŽBA- OKAPOVÝ CHODNÍK SE SPÁDEM 2% OD OBJEKTU JE TVOŘEN Z BETONOVÝCH DLAŽDIC ROZMĚRU 500x500x50MM, ULOŽEN DO ŠTĚRKOPISKOVÉHO LŮŽE HUTNĚNÉHO, FRAKCE 8-16MM, UKONČENÍ PROVEDENO POMOCÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU ROZMĚRU 50x250x1000MM, ULOŽENÉHO DO BETONU  |
| (17)  | PROVEDEN NOVÝ DŘEVĚNÝ ROŠT Z LATÍ A KONTRA LATÍ S POUŽITÍM POJISTNÉ DIFÚZNÍ FÓLIE, LAŽOVÁNÍ PROFILU 40x60MM S ROZTĚMÍ 350MM, NA LAŽOVÁNÍ BUDE POLOŽENA STŘEŠNÍ KRYTINA, MATERIÁL OCEL, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ, VÝŠKA STŘEŠNÍHO PROFILU 39MM, DÉLKA VZORU 350MM, TLOUŠTKA MATERIÁLU MINIMÁLNĚ 0,5MM, SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE PROVEDENÍ SNĚHOVÝCH ZÁBRAN, SNĚHOVÝ ROZRAŽEČ, VĚTRACÍ PÁS HRĚBENE, STŘEŠNÍ LÁVKY U KOMINŮ, OKAPOVÝ SYSTÉM, OKAPNICE POD FÓLI, OPLECHOVÁNÍ KOMINA, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ DLE POKYŇŮ VÝROBCE SYSTÉMU |
| (18)  | PAKOVÝ OVLADAČ PRO OKNO NA SCHODIŠTĚM PROSTORU, DÉLKA PAKOVÉHO OVLADAČE 3M  |
| (19)  | MÍSTNÍ VYSPRAVENÍ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ,   |
| (110) | KOMPLETNÍ ČIŠTĚNÍ KOMINOVÝCH TĚLES  |
| (111) | ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSY, TI EPS TL. 50MM,POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE PLOCHY FASÁDY   |

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE   |
|    | ROSTLÝ TERÉN   |
|    | NAVRHOVANÁ KONSTRUKCE  |
|    | NOVÁ HYDROIZOLACE  |
|    | SPODNÍ STAVBY – NOPOVÁ FÓLIE                                       |
|    | ZÁSTP VYTĚŽENOU ZEMLINOU   |
|    | ŠTĚRKOVÝ PODSYP  |
|    | HUTNĚNÝ, FRAKCE 8–16mm   |
|    | BETON B15  |
|    | NOVÉ P6ROBETONOVÉ ZDIVO, TL. 440MM NA<br>TENKOVĚSTIVOU ZDICÍ MALTU |

		<b>ING. PAVEL KRUPÍČKA</b> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ V PARKU 118/3 736 01 HAVŘOV EMAIL: povelkrupicka@gmail.com MOBIL: +420 723 510 755	
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU NA UL. MATUŠIŇSKÉHO 6,8 V OSTRAVĚ–RADYANICÍCH		
Čísť:	1 0 0 _ S T A V B A		
Výřes:	ŘEZ – NAVRHOVANÝ STAV		
Místo stavby:	MATUŠIŇSKÉHO 1164/27, 1164/28 716 00, OSTRAVA–RADYANICE		
Objednatel	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBOD RADYANICE A BARTONOVCE		
stavby:	TĚŠIŇSKÁ 87/281,716 00,OSTRAVA–RADYANICE		
Odpor,proj.	ING. PAVEL KRUPÍČKA		
Autor:	ING. PAVEL KRUPÍČKA		
Kreslí:	ING. JAKUB GÜŇKA		
Formát:	A 3 – 4 2 0 / 2 9 7	Číslo kopie:	Číslo výřesu:
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 É H O		
Stupeň:	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP + DPS		