

- S.01 ZATEPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ 100mm
- PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA + PERLINKA 1,5mm (Dulux 90BG 48/057)
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM (ETICS)
 - TEP. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 100mm
 - V PROVEDENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ A1 NEBO A2
 - STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH STĚN

- ZATEPLNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ 40mm
- PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA + PERLINKA 1,5mm (Dulux 90BG 48/057)
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM (ETICS)
 - TEP. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 40mm
 - V PROVEDENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ A1 NEBO A2
 - STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH STĚN

- ZATEPLNÍ POD PARAPETNÍMI PLECHY 30-40mm
- PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA + PERLINKA 1,5mm (Dulux 90BG 48/057)
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM (ETICS)
 - TEP. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 30-40mm
 - V PROVEDENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ A1 NEBO A2
 - STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH STĚN

- S.02a ZATEPLENÁ ČÁST STŘECHY
- NOVÁ KRYTINA TITANZINEK min tl. 0,4mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 - BEDNĚNÍ PRKNA TL. 20mm výměna poškozených prvků 20%
 - TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK 150 VLOŽENÁ MEZI KROKVE / položená na pňhledu
 - PAROZÁBRANA
 - TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK 30 DO PROFILŮ SDK PODHLEDU
 - SDK DESKA (1xGFK+1xbtlá) TL. 2x12,5mm

- S.02b ZATEPLENÁ ČÁST STŘECHY požární klasifikace Broof (I3)
- NOVÁ KRYTINA TITANZINEK min tl. 0,4mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 - BEDNĚNÍ CETRIS DESKY
 - TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK 150 VLOŽENÁ MEZI KROKVE / položená na pňhledu
 - PAROZÁBRANA
 - TEPELNÁ IZOLACE AIRROCK 30 DO PROFILŮ SDK PODHLEDU
 - SDK DESKA (1xGFK+1xbtlá) TL. 2x12,5mm

- S.03 ZATEPLNÍ SOKLU
- SOKLOVÁ OMÍTKA + PERLINKA 1,5mm (Dulux 90BG 48/057)
 - XPS 50mm
 - STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH STĚN

- S.04 ZATEPLNÍ ZÁKLADU
- GEOTEXILIE
 - NOPOVÁ FÓLIE
 - XPS 50mm
 - STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH STĚN

- P.01a 1.NP S TEPLOVODNÍM PODLAHOVÝM TOPENÍM
- KERAMICKÁ DLAŽBA Alfalux Gallura Tobacco nat.+ LEPIDLO 15mm
 - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ TOPNÝ POTĚR 45mm
 - SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA 24mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA PE FÓLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z 100mm
 - NOVÁ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ DESKA 150mm

- P.01b 1.NP S TEPLOVODNÍM PODLAHOVÝM TOPENÍM DO KOUPELNY
- KERAMICKÁ DLAŽBA Alfalux Gallura Tobacco nat. + LEPIDLO 12mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 3mm (STĚRKU VYTÁHNOUT 200mm PO OBVODĚ, VE SPRŠE AŽ DO STROPU)
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ TOPNÝ POTĚR 45mm
 - SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA 24mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA PE FÓLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z 100mm
 - NOVÁ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ DESKA 150mm

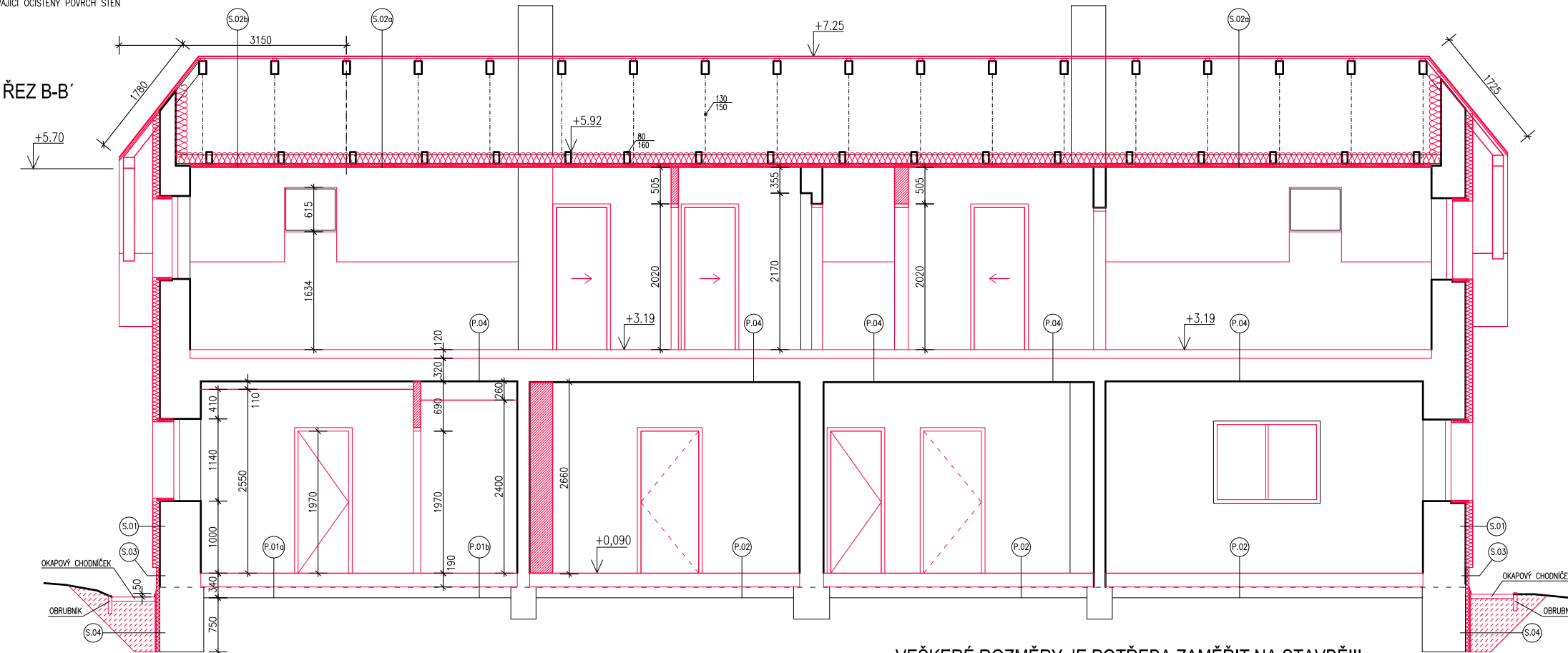
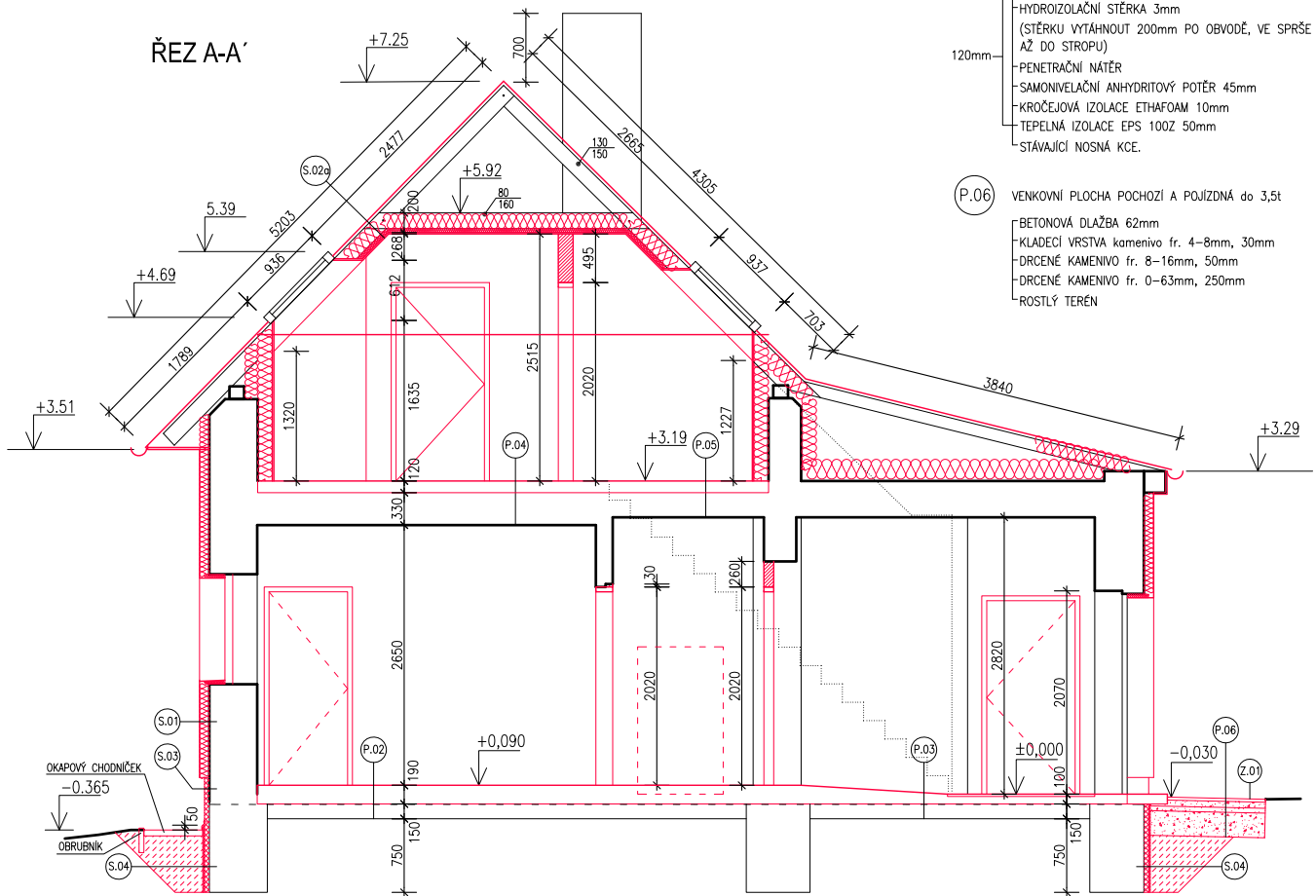
- P.02 PODLAHA 1.NP S TEPLOVODNÍM PODLAH. TOP. POBYTOVÉ M.
- KERAMICKÁ DLAŽBA Alfalux Gallura Cappuccino nat. + LEPIDLO 15
 - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ TOPNÝ POTĚR 45mm
 - SYSTÉMOVÁ DESKA VARIONOVA 24mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA PE FÓLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z 100mm
 - NOVÁ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ DESKA 150mm

- P.03 PODLAHA 1.NP VSTUP
- KERAMICKÁ DLAŽBA Alfalux Gallura Cappuccino nat. + LEPIDLO 15m
 - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR 40mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA PE FÓLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z min.40mm
 - NOVÁ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
 - STÁVAJÍCÍ DESKA 150mm

- P.04 PODLAHA 2.NP VINYL
- VINYL + LEPIDLO 5mm
 - OSB DESKA 2x15mm -- položené křížem
 - KROČEJOVÁ IZOLACE ETHAFOAM 5mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z 80mm
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KCE.

- P.05 PODLAHA 2.NP KOUPELNY
- KERAMICKÁ DLAŽBA Rako + LEPIDLO 12mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 3mm (STĚRKU VYTÁHNOUT 200mm PO OBVODĚ, VE SPRŠE AŽ DO STROPU)
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR 45mm
 - KROČEJOVÁ IZOLACE ETHAFOAM 10mm
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z 50mm
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KCE.

- P.06 VENKOVNÍ PLOCHA POCHOZÍ A POJÍZDNÁ do 3,5t
- BETONOVÁ DLAŽBA 62mm
 - KLADEČÍ VRSTVA kamenivo fr. 4-8mm, 30mm
 - DRČENÉ KAMENIVO fr. 8-16mm, 50mm
 - DRČENÉ KAMENIVO fr. 0-63mm, 250mm
 - ROSTLÝ TERÉN



VEŠKERÉ ROZMĚRY JE POTŘEBA ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!!!

ZÁZEMÍ ÚSEKU 16 – HOSTIVAŘ

K OBCNÍM HÁJOVNÁM čp.275, Hostivař– Praha

POZEMKY Č. 2079, 2080

LEGENDA:

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO YTONG
- ZDIVO YTONG 250mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
- XPS
- KAMENIVO
- ZPĚTNÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU

SCHEMA:

PARÉ:

± 0.000 = 286,42 m.n.m.

INVESTOR: MHMP (Odbor ochrany prostředí)
Mariánské nám. 2, 110 00 - Praha 1
ZASTOUPENÍ: Lesy hl. m. Prahy
Práčská 1885, 106 00 - Praha 10
Ing. Vladimír Krchov
T: +420 724 523 165 E: krchov@lesy-praha.cz

PROJEKTANT: Ing.arch.Lucie Odehnalová Lhotová, ČKA 03 759

Korunní 4/588
120 00 - Praha 2
T: + 420 606 357 221
E: lucie.odehnalova@L2o-architects.cz



NÁZEV VÝKRESU: ZÁZEMÍ ÚSEKU 16 - LESOPARK HOSTIVAŘ
NAVRHOVANÝ STAV ŘEZY

OBJEKT: SO.01 HÁJOVNA

STUPEŇ: SLOUČENÉ ŘÍZENÍ ÚZEMNÍ SOUHLAS A OHLÁŠENÍ STAVBY
ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ Z 1 BYT. JEDNOTKY SE SLUŽEBNÍ MÍST. NA ZÁZEMÍ LHMP SE 2ma BYT. JEDNOTKAMI

ČÁST ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing.arch. Lucie Odehnalová Lhotová

PROJEKTANT Ing.arch. Klára Stachová

MĚŘÍTKO 1:75

DATUM 01/2017

HOST	ÚS+OS	AS	D.1.1.14
PROJEKT	FÁZE	ČÁST	ČÍSLO V.