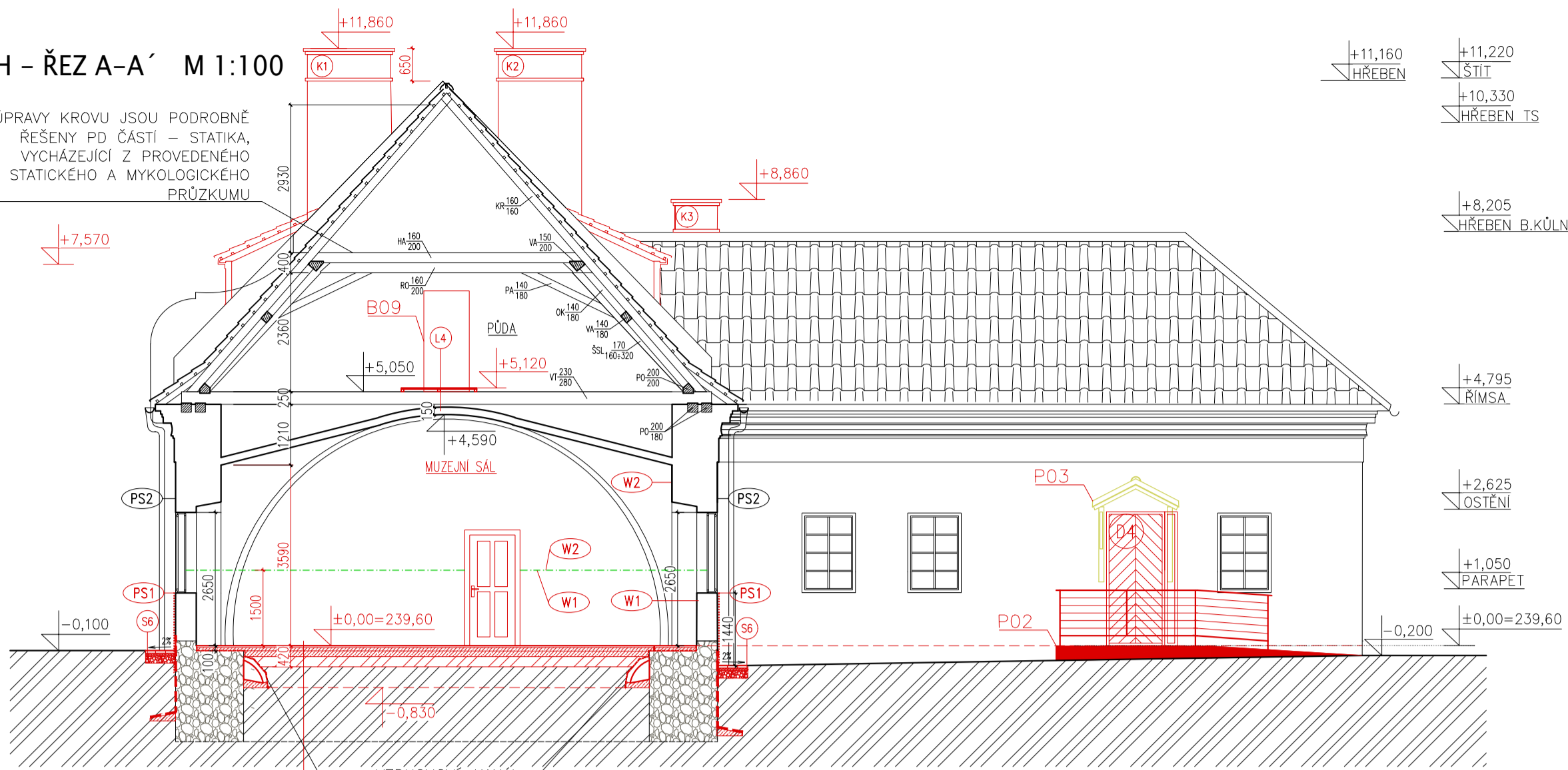


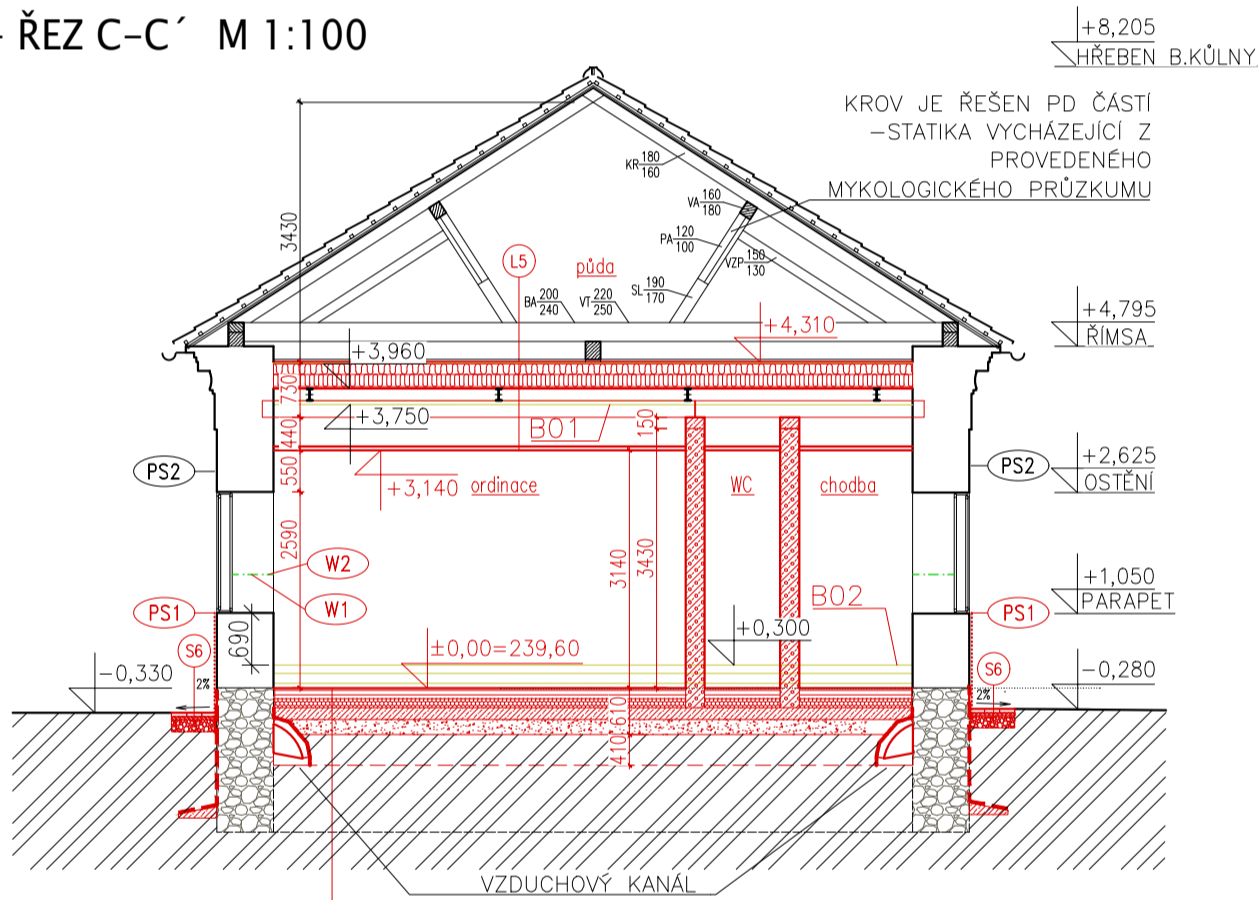
NÁVRH – ŘEZ A-A´ M 1:100

ÚPRAVY KROVU JSOU PODROBNĚ
ŘEŠENY PD ČÁSTI – STATIKA,
VYCHÁZEJÍCÍ Z PROVEDENÉHO
STATICKÉHO A MYKOLOGICKÉHO
PRŮZKUMU



- VZDUCHOVÝ KANÁL – DLE PD SANACE ZDIVA
– HYDROIZOLACE EXTERPROF
– ŽLABOVKA 60 – CSBETON
– SPADOVÝ KLÍN B25
- S4 SKLADBA 1.NP – MUZEJNÍ SÁL – PODLAHA
– 25mm HISTORICKÁ CIHLOVÁ DLAŽBA Z TERAKOTY, PŮDOKVA, SPÁROVÁNÍ SUCHOU
SMĚSÍ BOTANET HP 29/ PÍSKOVÉ LOŽE S PŘÍMĚSÍ HYDRAULICKÉHO VÁPNA
– ROZNAŠECÍ VRSTVA BETONU + KARI SÍŤ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ, MIN. 50mm
– NOVÁ BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA – TZV. DRENAŽNÍ BETON + KARI SÍŤ 100/100/8 mm, 150mm
– PD MAX. 300mm BUDE VYKOPANÁ ZEMINA VRÁCENA A RUČNĚ HUTNĚNÁ
– ROSTLÝ TERÉN

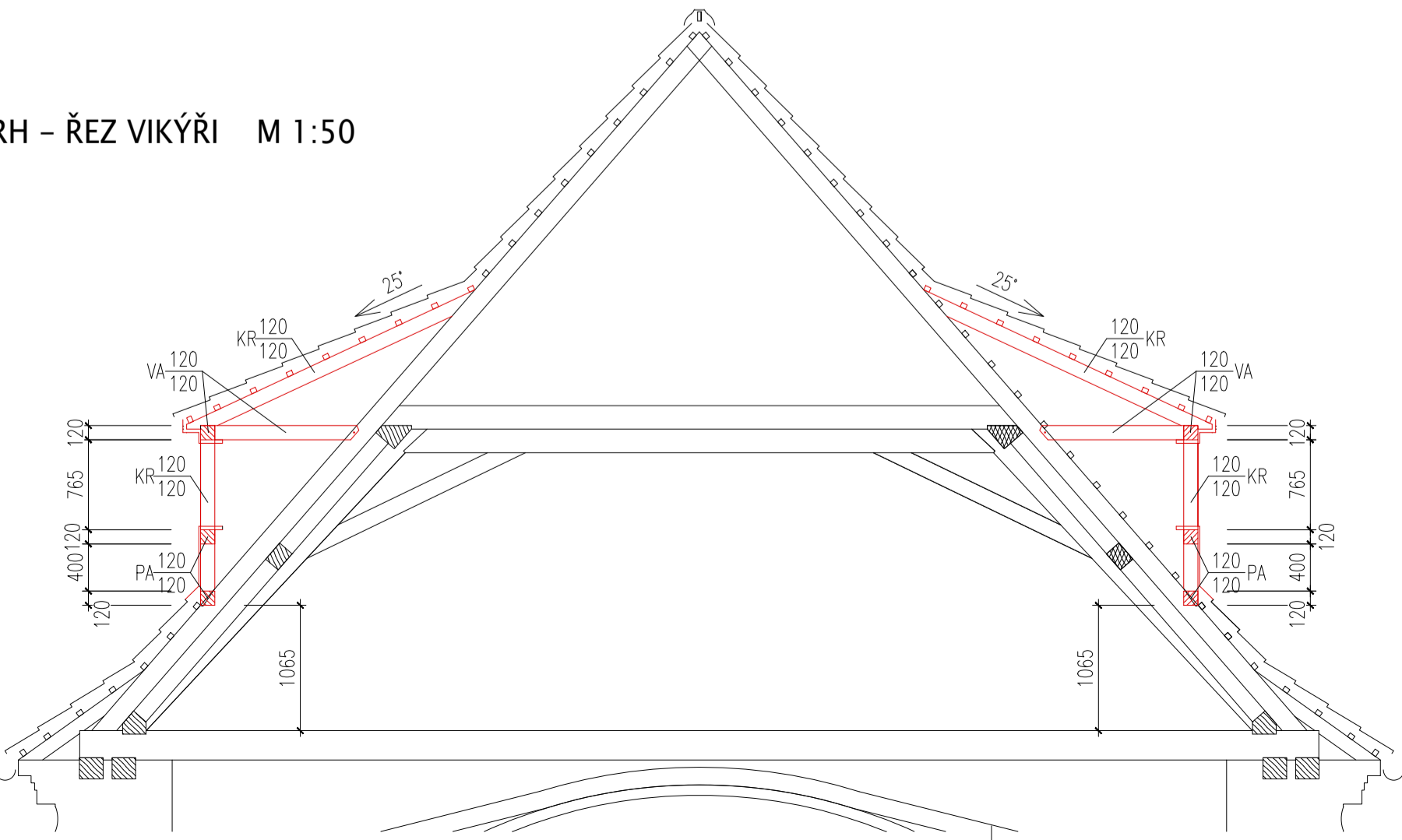
NÁVRH – ŘEZ C-C´ M 1:100



- S2 SKLADBA 1.NP – KADEŘNICTVÍ, ORDINACE – PODLAHA
– 15mm – LINOLEUM, TERACO – DLE SPECIFIKACE MÍSTNOSTI
– 5mm – LEPIDLO
– 60mm – ROZNAŠECÍ VRSTVA BETONU + KARI SÍŤ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ
– 50mm – SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
– 120mm – IZOLACE EPS100 (2x60 mm)
– 4mm – HYDROIZOLACE 4 mm
– 150mm – NOVÁ BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA + KARI SÍŤ 100/8 x 100/8 mm
– 200mm – GEOTEXTILIE
– 200mm – ŠTĚRKOVÝ NÁSPYV DRENAŽNÍM POTRUBÍM DN, 125
– ROSTLÝ TERÉN

- VZDUCHOVÝ KANÁL – DLE PD SANACE ZDIVA
– DLE PD SANACE ZDIVA
– HYDROIZOLACE EXTERPROF
– ŽLABOVKA 60 – CSBETON
– SPADOVÝ KLÍN B25

NÁVRH – ŘEZ VIKÝŘI M 1:50

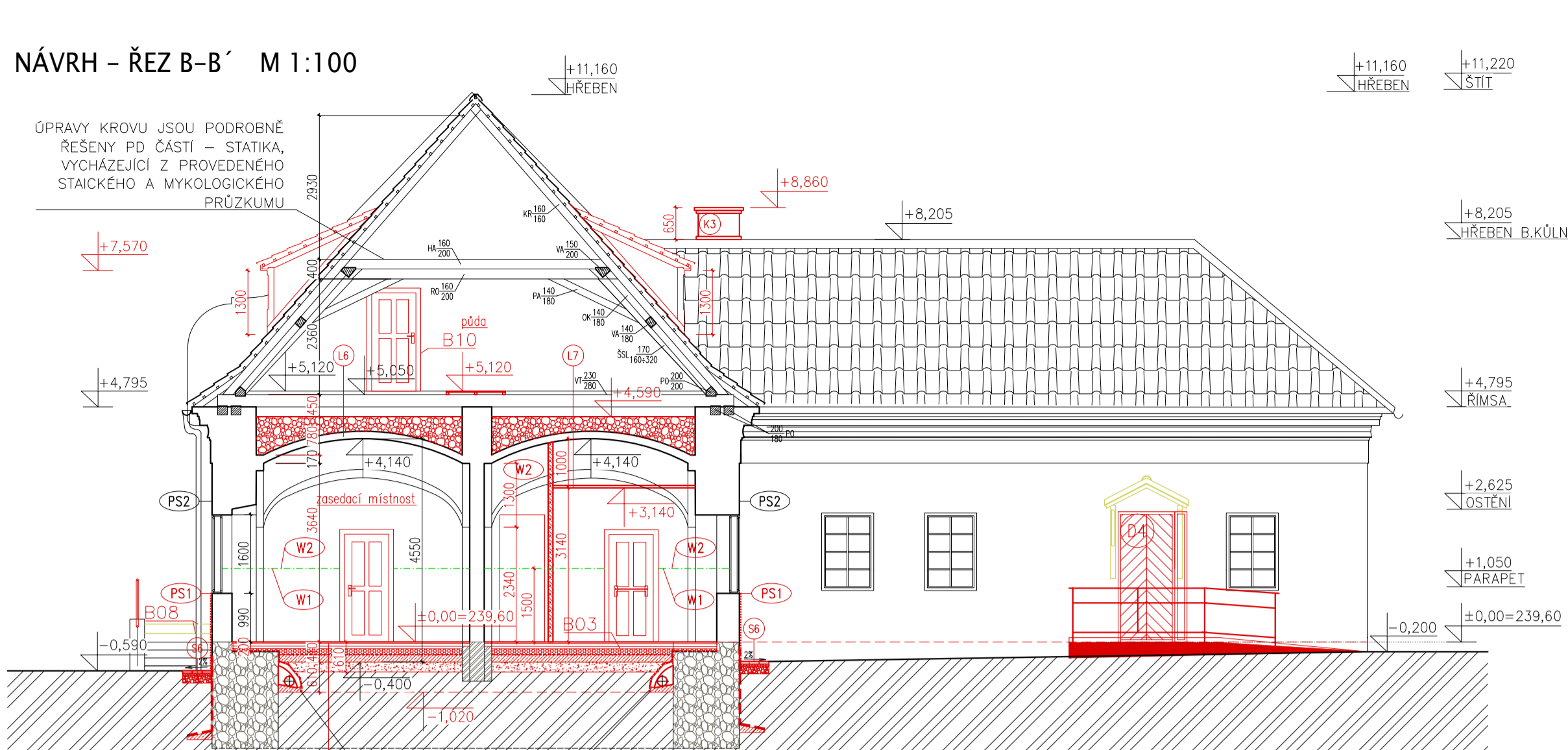


SKLADBY STROPŮ L1 – L7

- S1 SKLADBA PODKROVÍ – KLUBOVNA – STROP ROVNÝ
– HYDROIZOLACE
– OSB DESKY 22 mm
– MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER140mm (NAD HAMBÁLKÝ)
– MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER160mm (MEZI HAMBÁLKÝ)
– PAROZÁBRANA
– 12,5mm – SDK
– DŘEVĚNÝ PŘEKLADANÝ ZÁKLOP (POD HAMBÁLKEM) 50mm
- S2 SKLADBA PODKROVÍ – KLUBOVNA – STROP ŠIKMÝ
– HYDROIZOLACE 5mm
– IZOLACE PIR DESKY160mm
– DIFUZNÍ FOLIE
– SDK 12,5mm
- S3 SKLADBA PODKROVÍ – KLUBOVNA – SVISLÁ STĚNA
– HYDROIZOLACE 5mm
– IZOLACE PIR DESKY160mm
– DIFUZNÍ FOLIE
– SDK 12,5mm

NÁVRH – ŘEZ B-B´ M 1:100

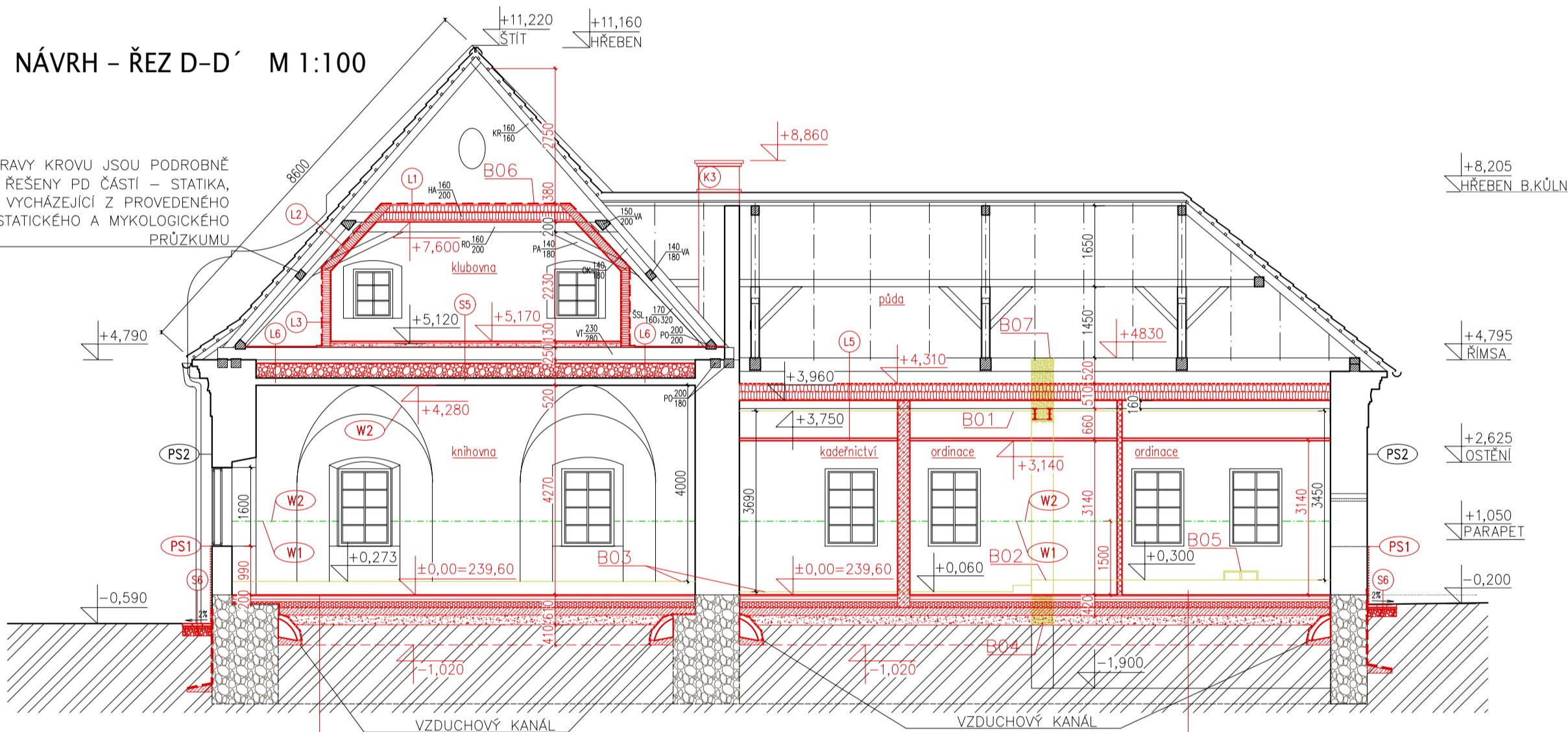
ÚPRAVY KROVU JSOU PODROBNĚ
ŘEŠENY PD ČÁSTI – STATIKA,
VYCHÁZEJÍCÍ Z PROVEDENÉHO
STATICKÉHO A MYKOLOGICKÉHO
PRŮZKUMU



- VZDUCHOVÝ KANÁL – DLE PD SANACE ZDIVA
– DLE PD SANACE ZDIVA
– HYDROIZOLACE EXTERPROF
– ŽLABOVKA 60 – CSBETON
– SPADOVÝ KLÍN B25
- S3 SKLADBA 1.NP – SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ, ČAJOVÁ KUCHÝŇKA, CHODBY – PODLAHA
– 25mm –HISTORICKÁ CIHLOVÁ DLAŽBA Z TERAKOTY, PŮDOKVA, DŘEVĚNÁ PODLAHA
– DVOU VRSTVA LAMELA PRO PT – DLE SPECIFIKACE V TABULCE MÍSTNOSTI
– RYCHLEUTNUJÍCÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO
– ROZNAŠECÍ VRSTVA BETONU + KARI SÍŤ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ
– SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 50 mm
– IZOLACE Z EPS100 S TL 120 mm (2x60 mm)
– NOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
– NOVÁ BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA + KARI SÍŤ 100/100/8 mm
– GEOTEXTILIE
– ŠTĚRKOVÝ NÁSPYV 200 mm
– ROSTLÝ TERÉN

NÁVRH – ŘEZ D-D´ M 1:100

ÚPRAVY KROVU JSOU PODROBNĚ
ŘEŠENY PD ČÁSTI – STATIKA,
VYCHÁZEJÍCÍ Z PROVEDENÉHO
STATICKÉHO A MYKOLOGICKÉHO
PRŮZKUMU



- S6 OKAPOVÝ CHODNÍČEK Šířky 600mm
– 50mm – DLAŽEBNÍ KOSTKY
– 50mm – BOTANET GARDEN BETON
– 150mm – PÍSKOVÉ LOŽE S PŘÍMĚSÍ
HYDRAULICKÉHO VÁPNA OXAL NHI 3,
NEBO TZV. DRENAŽNÍ BETON
– ZEMNÍ PŮDA
- S7 SKLADBA 1.NP – KNIHOVNA – PODLAHA
– 15mm – DŘEVĚNÁ POLAHA DVOU VRSTVA LAMELA PRO PT
– 5mm – LEPIDLO
– 60mm – ROZNAŠECÍ VRSTVA BETONU + KARI SÍŤ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ
– 50mm – SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
– 120mm – IZOLACE EPS100 (2x60 mm)
– 4mm – HYDROIZOLACE 4 mm
– 150mm – NOVÁ BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA + KARI SÍŤ 100/8 x 100/8 mm
– 200mm – GEOTEXTILIE
– 200mm – ŠTĚRKOVÝ NÁSPYV DRENAŽNÍM POTRUBÍM DN, 125
– ROSTLÝ TERÉN

- S5 SKLADBA PODKROVÍ – KNIHOVNA – PODLAHA
– NÁSLAPNÁ VRSTVA DLE SPECIFIKACE MÍSTNOSTI, 15–21mm
POBYTOVÁ ČÁST – DŘEVĚNÁ PODLAHA, NÁTER VOSKOVÝ OLEJ, např. OSMO, KOUPELNA + WC – KERAM. DLAŽBA DLE
VÝBĚRU ARCHITEKTA
– PODLAHOVÝ PRVEK FERMACEL 23mm
– RYCHLEUTNUJÍCÍ PODSYP FERMACEL 61mm
– GEOTEXTILIE
– NOVÝ ZÁKLOP Z OSB DESEK 25mm
– STÁVAJÍCÍ VAZNÝ TRAM 250mm
– ZATEPLENÍ VALENÉ KLENBY KERAMZITEM, NAD VRCHOL
KLENBY 300 MM

- S2 SKLADBA 1.NP – KADEŘNICTVÍ, ORDINACE – PODLAHA
– 15mm – LINOLEUM, TERACO – DLE SPECIFIKACE MÍSTNOSTI
– 5mm – LEPIDLO
– 60mm – ROZNAŠECÍ VRSTVA BETONU + KARI SÍŤ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ
– 50mm – SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
– 120mm – IZOLACE EPS100 (2x60 mm)
– 4mm – HYDROIZOLACE 4 mm
– 150mm – OÁV BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA + KARI SÍŤ 100/8 x 100/8 mm
– 200mm – GEOTEXTILIE
– 200mm – ŠTĚRKOVÝ NÁSPYV DRENAŽNÍM POTRUBÍM DN, 125
– ROSTLÝ TERÉN

- S2 SKLADBA 1.NP – KADEŘNICTVÍ, ORDINACE – PODLAHA
– 15mm – LINOLEUM, TERACO – DLE SPECIFIKACE MÍSTNOSTI
– 5mm – LEPIDLO
– 60mm – ROZNAŠECÍ VRSTVA BETONU + KARI SÍŤ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ
– 50mm – SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
– 120mm – IZOLACE EPS100 (2x60 mm)
– 4mm – HYDROIZOLACE 4 mm
– 150mm – OÁV BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA + KARI SÍŤ 100/8 x 100/8 mm
– 200mm – GEOTEXTILIE
– 200mm – ŠTĚRKOVÝ NÁSPYV DRENAŽNÍM POTRUBÍM DN, 125
– ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE
- NOVÁ BETONOVÁ VRSTVA
- NOVÉ PŘÍČKY Z PÓRBETONOVÝCH BLOKŮ
- NOVÉ PŘÍČKY SDK
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE – KERAMZIT
- NOVÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSPYV
- IMITACE JILOVÉ IZOLACE
– DLE PD SANACE VLHKOSTI ZDIVA
- NOVÁ OMÍTKA V EXTERIÉRU PS1
– DLE PD SANACE VLHKOSTI ZDIVA
- ROZHRANÍ DRUHŮ OMÍTEK V INTERIÉRU
– DLE PD SANACE VLHKOSTI ZDIVA cca 1500mm
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- P01 – 150mm VYSOKÝ BETONOVÝ PODKLADK NA KORUNĚ NOVE
STĚNY VIZ PD STATIKA, POZNÁMKA 8.4
- P02 – OCELOVÝ ROŠT, VELIKOST ŠTĚŘBINY MAX. 15mm – NAD
SÁCHTOU VZDUCHOVÉHO KANÁLU, VIZ PD – SANACE VLHKOSTI
ZDIVA
- P02 – OBNOVENÍ BEZBARIÉROVÉHO CHODNÍKU PŘED VSTUPEM DO
ORDINACE, BUDE PLYNULE NÁPOJEN MAX. SKLON 1:16 NA
STÁVAJÍCÍ CHODNÍK, MATERIÁL BUDE STĚNÝ JAKO STÁVAJÍCÍ
CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA S ŽULOVÝM VÝVÝŠNÍM
BEZPEČNOSTNÍM ŽULOVÝM OBRUBNÍKEM – 100mm NAD PLOCHOU
CHODNÍKU, OCELOVÉ ZÁBRADLÍ OPATŘENÉ ČERNÝM, MATNÝM
NÁTEREM.
- P03 – VSTUPNÍ DVEŘE D4 BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI Z DŮVODU
ROZŠÍŘENÍ PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ BUDOVY, TVAROSLOVÍ A
MATERIÁL VČETNĚ BARVY ODSŮNÍ BUDE ZACHOVÁN DLE
STÁVAJÍCÍCH OBJEKTOVÝCH DVEŘÍ. STRÍŠKA BUDE ZRUŠENA BEZ
NAHRADY.

- BOURÁNÍ:
POSTUP K BOURANÝM KONSTRUKCÍM VIZ PD STATIKA –
ODKAZY, MÍSTO PO BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU NA
STYKU SE STÁVAJÍCÍM NEBO NOVÝM ZDÍM ZAPRAVENY A
OMITNUTY W1, W2

- B01 – ODSTRANĚNÍ NOVODOBÉHO NADHLEDU Z LAMINÁTOVÝCH
DESEK, AKTUÁLNĚ VE ŠPATNÉM TECHNICKÉM STAVU, SÁM
OPADÁVÁ, BUDE NAHRAZEN NOVÝM SOK POKHLEDEM VIZ ŘEZY
TETO PD. STÁVAJÍCÍ STROPNICE BUDOU PONECHÁNY DLE
SKLADBY L5, PODROBNÝ POPIS DOPLNĚNÍ NOVÝM PŘÍKLEM
VIZ STATICKÁ ČÁST PD.
- B02 – VYBOURÁNÍ NOVODOBÉHO, STUPNĚ A PODESTY Z
DŮVODU NOVE JEDNOTNÉ ÚROVNĚ PODLAHY, NÁSLEDNĚ
ZAPRAVENÍ DO PŮVODNÍ PODOBY, VIZ ŘEZY TETO PD
- B03 – BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ÚROVNÍ PODLAH, BYLÍ NALEZENY
VE VELMÍ ŠPATNÉM STAVU, NĚKDE ZOELA GHYBI, BUDOU
NAHRAZENY, DOPLNĚNÍ NOVOU JEDNOTNOU VÝŠKOVOU ÚROVNÍ
PRO CELÝ OBJEKT B. NÁSLAPNÁ VRSTVA VIZ TABULKA
MÍSTNOSTI.
- B04 – PRO VZDUCHOVÝ KANÁL A NOVOU SKLADBU PODLAHY
BUDOU UBORÁNY A ZAPRAVENY ZDI ZASYPANÉHO SKLEPU A
BUDOU ZAPRAVENY POD TUTO NOVOU SKLADBU PODLAHY
- B05 – ZAZDĚNÉ OKENNÍ OTVORY RUŠENÉHO SKLEPU BUDOU
Z EXTERIÉRU OMITNUTY A NÁTERENY ZVOLENOU FASÁDNÍ
BARVOU CELÉHO OBJEKTU
- B06 – BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODKROVNÍ VESTAVBY VYZÁDJE
CELKOVĚ AKTUÁLNĚ ŠPATNÝ STAV KROVU, ALE I ZCHÁTRALÉ
VEŠKERÉ NOVODOBÉ KONSTRUKCE VESTAVBY VČETNĚ DVEŘÍ.
PODROBNÝ POPIS KČI A POPIS BOURÁNÍ JE ŘEŠEN V ČÁSTI
STATIKA TETO PD.
- B07 – BOURÁNÍ NEFUNKČNÍHO ZBYTKU KOMINU KONČÍCÍHO
POD STŘEŠNÍ KRYTINOU, PODROBNĚ VIZ PD STATIKA.
- B08 – BOURÁNÍ DVOU STUPNŮ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ, Z
DŮVODU NOVE JEDNOTNÉ ÚROVNĚ PODLAHY. VE SCHODIŠTÍ
BUDE VYBUDOVÁNA SÁCHTA PRO NÁSÁVACÍ OTVOR SYSTÉMU
VZDUCHOVÉHO KANÁLU ZAPAD. BUDE DOPLNĚNO NOVE
OCELOVÉ ZÁBRADLÍ OPATŘENÉ ČERNÝM, MATNÝM NÁTEREM.
- B09 – NOVÝ PŘÍCHOD MEZI PŮDAMI
- B10 – NOVÉ DVEŘE NA NOVE PROPOJENÉ PŮDY

- OBECNÉ POZNÁMKY :
- PRINCIP KŮTOVÁNÍ: ČERNÉ KÓTY JSOU STÁVAJÍCÍ
KONSTRUKCE, ČERVENÉ KÓTY JSOU NOVE KONSTRUKCE
– ZÁKLADY OBVOODOVÝCH STĚN JSOU Z KAMENNÉHO ZDIVA
VČETNĚ JEJICH ROZŠÍŘENÍ
- VEŠKERÁ OKNA BUDOU PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ, ZAJIŠTĚNÁ
PRAVIDELNÝM SERVISEM. ZEJMÉNA VNITŘNÍ OŠTĚNÍ BUDOU
VYSPRAVENA NOVOU OMITKOU W1, W2 VIZ PD STAVBY.
- VEŠKERÉ PRVKY UMÍSTOVANÉ NA FASÁDĚ/ZAPUŠTĚNÉ
PŘÍKLEM KOORDINOVAT S ARCHITEKTEM A S NPÚ.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ VČETNĚ VŠECH
POMOCNÝCH, KOTEVNÍCH, UKONČUJÍCÍCH PRVKŮ.
- PODROBNĚJŠÍ POPIS KONSTRUKCÍ VIZ TZ STAVEBNÍ ČÁSTI A
ČÁST STATIKA
- PODROBNĚJŠÍ POPIS SYSTÉMU VZDUCHOVÝCH KANÁLŮ VIZ
PD SANACE VLHKOSTI ZDIVA, PRO KONSTRUKCI
VZDUCHOVÉHO KANÁLU BYLA ZVOLENÁ VARIANTA S
KLENBĚNÍM PRVKEM.
- VEŠKERÉ ZDĚNÉ STĚNY JSOU, POKUD NEBUDE UVEDENO
JINAK, OPATŘENY OMITKOU DLE NÁVRHU VYCHÁZEJÍCÍHO Z
MĚŘENÍ VLHKOSTI A SALINITY VIZ SPECIFIKACE V TZ – W1
A W2. JEJICH ROZHRANÍ JE 1500mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY.
STĚNY BUDOU VYMALOVÁNY.
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI A VLASTNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ ČÁST
PBR
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO KONTROLOVAT NA MÍSTĚ.

±0,00=239,60 m.n.m. (Bp)

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Zodp. projektant: | Projektant: | Stavebník: |
| Ing. Martin Dvořák, MBA | Ivana Řehulíková, Ing. arch. Hana Patočková Lančová | OBEC SLATNICE |
| Kraj: | Pozemek: | Adresa: |
| Olomoucký | 68/2, 68/3, 68/5, 68/6 | Slatnice 50, 783 42 Slatnice |
| Akce, Objekt: | Lichtenštejnský dvůr, SO 02 OBJEKT B | Formát: |
| | | A1 |
| DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ | | Číslo výkresu: |
| Část dokumentace : D.1.1b - Architektonicko-stavební řešení | | D.1.1b - 5 - SN |
| Obsah výkresu : | | Měřítko: |
| | | Paré: |
| ŘEZY - NÁVRH | | 1:100 |