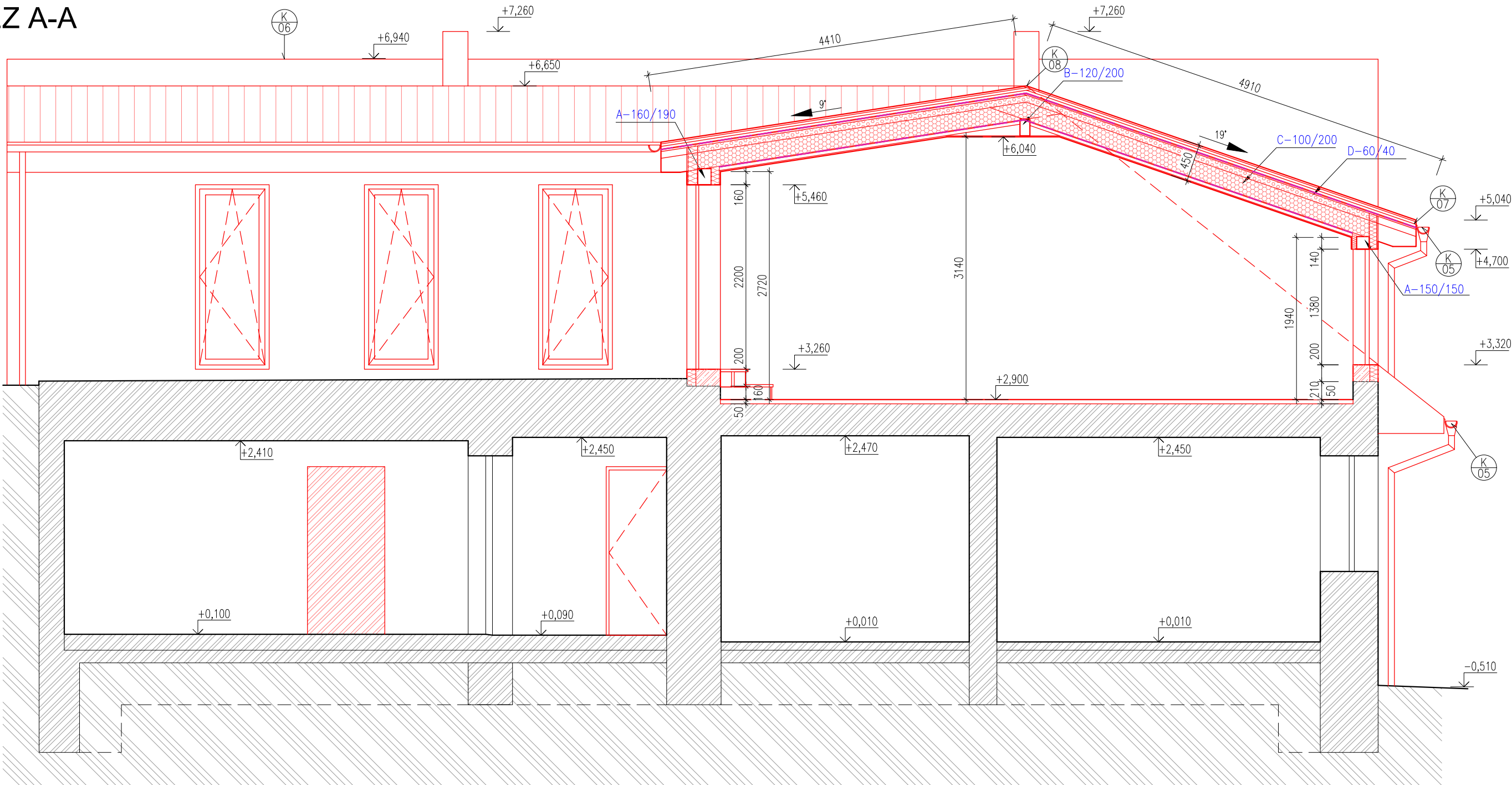
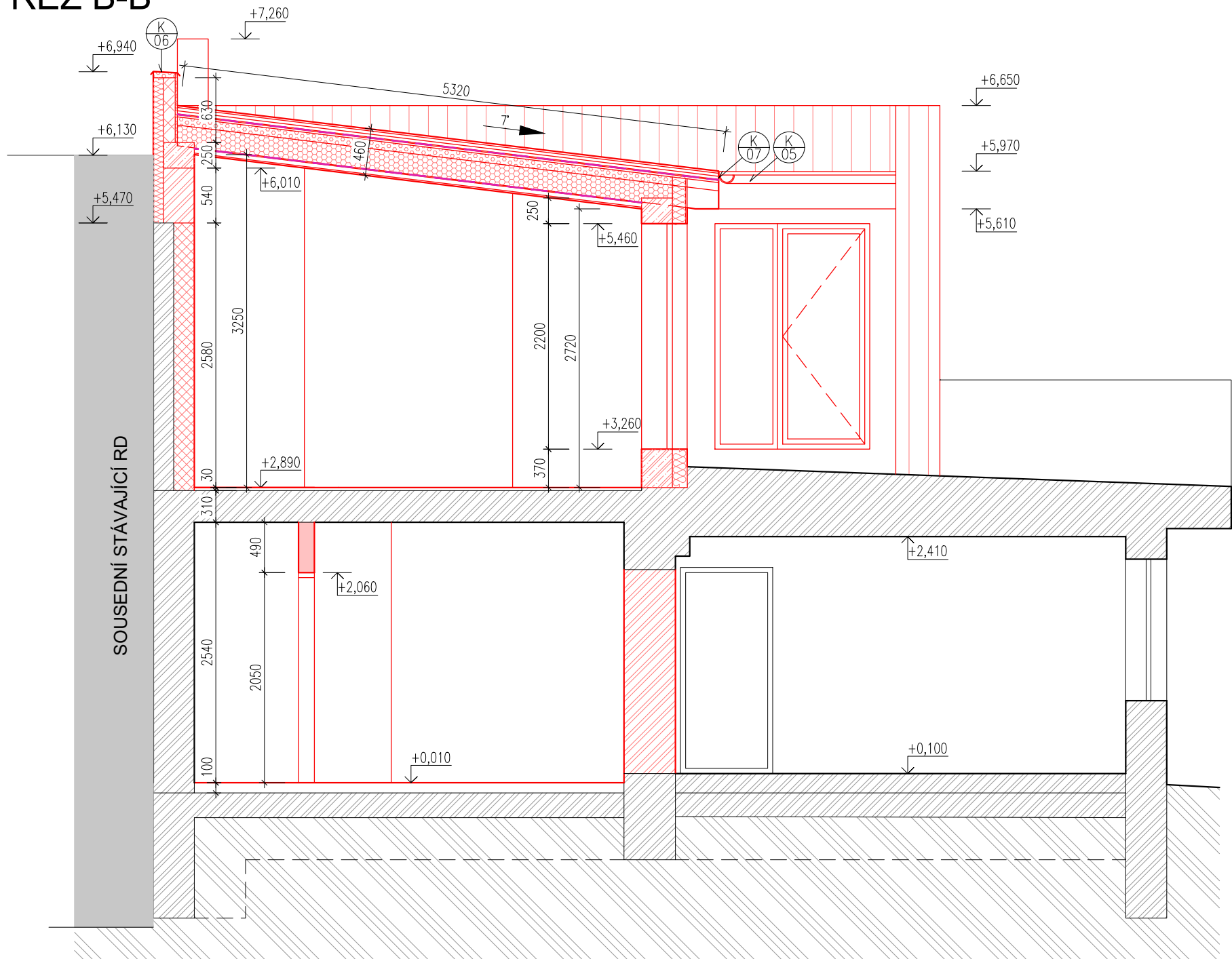


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



SK.1 – Šikmá střecha – plechová krytina – falcovaná

- SDK DESKY 12,5 mm
- DŘEVĚNÉ LATĚ 50/30mm 30 mm
- PAROZÁBRANA – AL FÓLIE
- DŘEVĚNÁ KROKEV 100/200mm PO 900mm, PROSTOR MEZI KROKVIEMI VYPLNĚN TEPELNÍ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY 200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – DESKA Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) 80 mm
- OSB DESKA TL. 22mm 22 mm
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE, DOPLNĚKOVÁ HYDROIZOLACE
- PROVĚTRÁVANÁ MEZERA – DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 40/40mm 40 mm
- CELOPLOŠNĚ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ–NEHOBLOVANÉ S MEZEROU 5mm 20 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA – FALCOVANÁ

SS.1 – Stěna vikýře vč. plechového obkladu v podkroví

- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10 mm
- SDK VČ. ROŠTU 50 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- OSB DESKA 15 mm
- DŘEVĚNÝ RASTR 80x100mm, PO VZDÁLENOSTECH 1250mm, PROSTOR MEZI SLOUPKY VYPLNĚN TEPELNÍ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY 100 mm
- OSB DESKA 15 mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT 80x60mm – KOTVENÝ ZVÍSLĚ KE SLOUPŮM, PO VZDÁLENOSTECH 1250mm, PROSTOR MEZI SLOUPKY VYPLNĚN TEPELNÍ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY DO PROVĚTRÁVANÝCH FASÁD, SOUČinitelem TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda = 0,035 \text{ W/(M.K.)}$  60 mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT 80x60mm – KOTVENÝ VODOROVNĚ, PO VZDÁLENOSTECH 1250mm, PROSTOR MEZI ROŠTEM VYPLNĚN TEPELNÍ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY DO PROVĚTRÁVANÝCH FASÁD, SOUČinitelem TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda = 0,035 \text{ W/(M.K.)}$  60 mm
- DIFUZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE PRO SKLADANÉ FASÁDY S INTEGROVANÝM SAMOLEPÍCÍM PRUHEM
- PROVĚTRÁVANÁ MEZERA – DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 40/40mm 40 mm
- CELOPLOŠNĚ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ–NEHOBLOVANÉ 20 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- FASÁDNÍ OBKLAD Z FALCOVANÉHO PLECHU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – KERAMICKÉ, BETONOVÉ A JINÉ
- NAVRŽENÉ OBVODOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 300mm, NAPŘ. POROTHERM 30 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10 SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI ( $\lambda$ ) 0,175 W/mK
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 190mm, NAPŘ. POROTHERM 19 AKU PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P15
- NAVRŽENÉ NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 115mm, NAPŘ. POROTHERM 11,5 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10
- NAVRŽENÉ NENOSNÉ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 150mm, NAPŘ. YTONG KLASIK P2–500 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P5
- ŽELEZOBETON C25/30 PODROBNĚ VIZ STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (PŘÍPADNĚ Z ČEDIČOVEJ) PODROBNĚ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS PODROBNĚ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE XPS PODROBNĚ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN A KONSTRUKCE
- HYDROIZOLACE – FÓLIE Z PVC PODROBNĚ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY OBECNĚ

- JSOU–LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, JEDNÁ SE POUZE O PŘÍKLAD URČUJÍCÍ MINIMÁLNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY A VZHLED U VIDITELNÝCH PRVKŮ. JE MOŽNÉ JE NAHRADIT VÝROBKEM STEJNÉ NEBO VÝŠŠÍ ÚROVNĚ
- JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SVOJÍ KVALITOU, PROVEDENÍM, DESIGNEM APOD. ZÁSADNĚ OVLIVŇUJÍ VÝRAZ A KVALITU OBJEKTU, MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM POSOUZENY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM RESP. ZÁSTUPCÍ INVESTORŮ
- VEŠKERÁ STAVEBNÍ ČINNOST BUDE PROVÁDĚNA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ
- STYKY KONSTRUKCÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU PŘEKRYTY VÝZTUŽNOU TKANINOU
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDE STAVEBNÍ ČINNOST KOORDINOVÁNA S PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ ( ZTI, EL, ...)
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY, KTERÉ SE VYSKYTUJÍ V MÍSTNOSTECH S MOKRÝMI PROCESY, BUDOU ŘEŠENY Z VODĚODOLNÝCH SDK DESEK
- ROZVODY PROFESÍ TZB (EL, UT, ZTI...) BUDOU PRIMÁRNĚ VEDENY VE SKLADBÁCH PODLAH. VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH JE NEPŘÍPUSTNÉ PROVÁDĚT VODOROVNÉ DŘÁŽKY, SVISLÉ DŘÁŽKY JSOU MOŽNÉ POUZE U VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ.
- PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM NAPŘ. ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PRVKY
- VYBAVENÍ INTERIÉRU NENÍ DODÁVKOU STAVBY, JEHO ZAKRESLENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ

- DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY DVOJITÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM – NÁSTRÍKEM NAPŘ. BOCHEMIT QB
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ A OBJEDNÁVKOU MATERIÁLU JE NUTNO ZKONTROLOVAT VŠECHNY ROZMĚRY

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, EL, ... )

POZNÁMKA

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ NENÍ URČENA K REALIZACI STAVBY. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ NEJPRVE OVĚRIT NA STAVBĚ

±0,000 = 372,02 m.n.m. B.p.v.

<i>název stavby</i>	Změna dokončené stavby RD Lysice		
<i>místo stavby</i>	Zákostelí 199, 679 71 Lysice, okres Blansko		
<i>stavebník</i>	Daniell Gordon, Bulharská 2382/128, Brno, Němcová Barbora, Zákostelí 199, Lysice		
<i>hlavní architekt</i>	Ing. arch. Jiří Bužek, Údolní 48, 602 00 Brno	<i>formát</i>	
<i>autor</i>	Ing. arch. Jiří Bužek, Údolní 48, 602 00 Brno	3A4	
<i>část dokumentace</i>	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		<i>datum</i>
<i>zodpovědný projektant</i>	Ing. arch. Jiří Bužek, Údolní 48, 602 00 Brno		03 / 2020
<i>projektant části</i>	Ing. Mária Chmulíková, Haškova 139/2, 638 00 Brno-Sever		<i>měřítko</i>
<i>stůpeň</i>	Dokumentace pro ohlášení stavby		1:50
<i>název výkresu</i>	ŘEZ A-A, ŘEZ B-B NAVRŽENÝ STAV	<i>číslo výkresu</i>	<i>paré</i>
		D11.09	