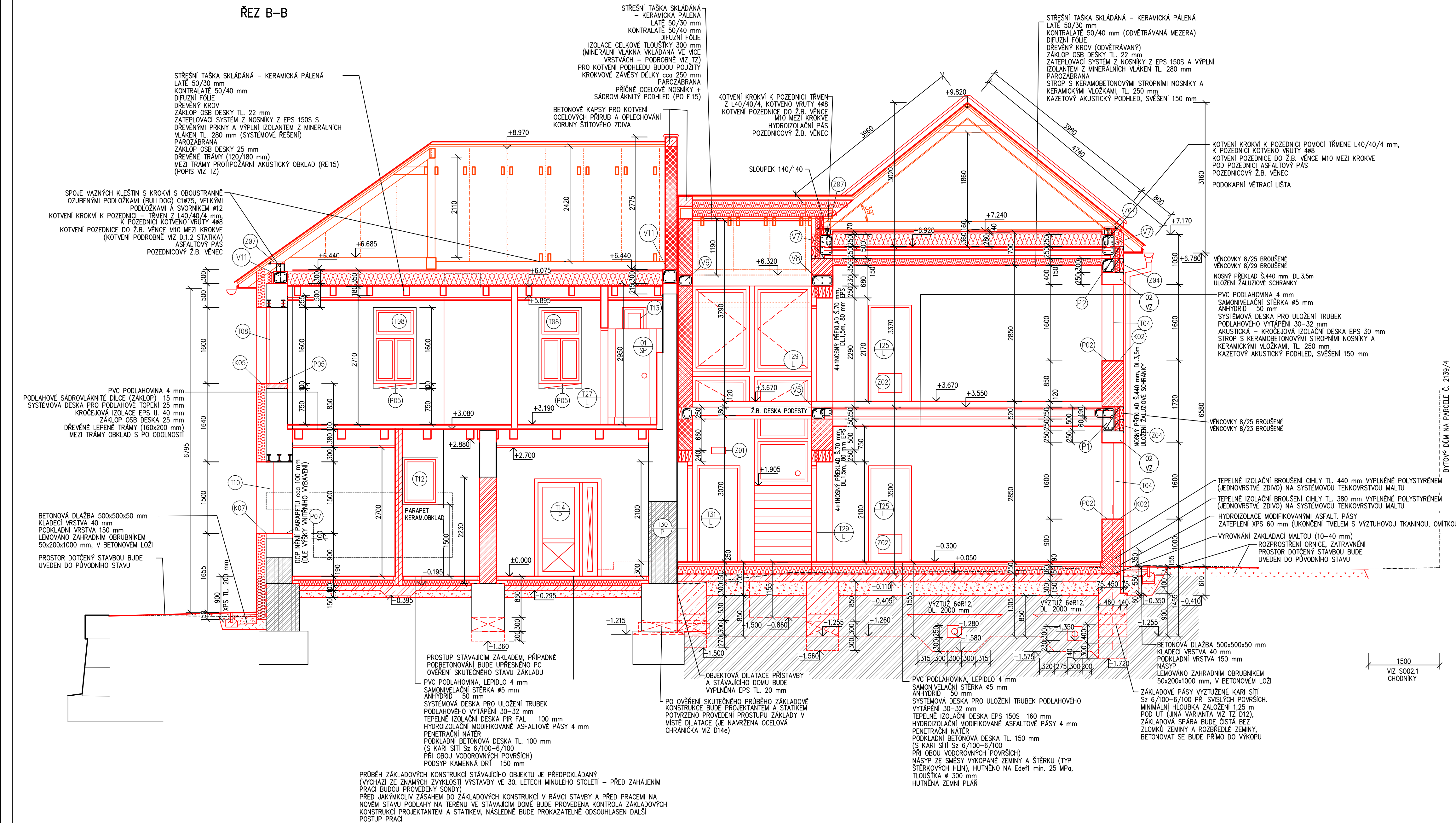


ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | |
|---|---|---|
|  | OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO TL. 450 A 300 mm, SMÍŠENÉ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, PODELNÉ DEROVÁNÝCH | |
|  | OBVODOVÁ KONSTRUKCE TL. 500 – 600 mm – ZDIVO KAMENNÉ | |
|  | OBVODOVÁ KONSTRUKCE – ZDIVO Z HLINĚNÝCH CIHEL (KOTOVIC) | |
|  | CIHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU | |
|  | TEPELNÉ IZOLAČNÍ BROUŠENÍ CIHLY, TL. 300 mm (PRO ZATEPLENÉ ZDIVO) NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤOVOU MALTU | |
| | BROUŠENÍ CIHLY, TL. 250 mm NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤOVOU MALTU | |
|  | TEPELNÉ IZOLAČNÍ BROUŠENÍ CIHLY TL. 440 mm VYPLNĚNÉ POLYSTYRÉNEM (JEDNOVRSTVÉ ZDIVO $\kappa=3,6\text{MPa}$) NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤOVOU MALTU (M(T)10, PRO CELOPOŠŤNOU SPÁRU) – PRO ZDĚNÍ <u>NEBUDE POUŽITA PĚNA</u> | |
|  | AKUSTICKÉ CIHLY TL. 250 mm, P20 NA OBÝČEJNOU MALTU | |
|  | CIHLY TL. 140 mm PRO VNITŘNÍ PŘÍČKY (NENOSNÉ ZDIVO), NA OBÝČEJNOU MALTU | |
|  | ZDIVO STĚN A PŘEDSTĚN Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ S OPLÁŠTĚNÍM IMPREGNOVANÝMI SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI |  BETON |
|  | NOVÉ PRVKY A VÝROBKY |  BETON |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – OBVODOVÝ PLÁŠŤ – ŠEDÝ EPS TL. 200 mm |  DŘEVĚNÁ |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – STŘEŠNÍ PLÁŠŤ A PODSTŘEŠNÍ PROSTOR VIZ SKLADBY V ŘEŽU, SPECIFIKACE TZ |  ZEMĚ |
|  | ZATEPLENÍ SOKL – EPS SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ (PERIMETR) TL. 200 mm |  ZEMĚ |
|  | DŘEVĚNÁ RAMOVÁ KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠŤE S KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM A DŘEVĚNOU PROVĚTRÁVANOU FASÁDOU |  ZEMĚ |

POZNÁMKA

VÝPOČTY DŮM:
STROP NA 2.NP (+6,105): TRÁMY 120/180 mm PO 900 mm, PEVNOST min. C16
STROP NA 1.NP (+3,080): TRÁMY 160/200 mm PO 900 mm, LEPENÉ, PEVNOST min. C20
ŘEŽIVO BUDE TLAKOVĚ IMPREGNOVÁNO PROTI BIOLOGICKÝM ČINITELŮM
DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY (KRAJIN, NA MEZIOKENNÍM PILÍŘI, NEBO VE VZDÁLENOSTI max. 4 m) BUDOU KOTVENY OCELOVOU TRÁMOVOU ZÁVLÁČÍ Z PASOVINY 50/5 mm, DÉLKA NA TRÁMU PRO 2 SPOJE VE VZDÁLENOSTI 200 mm A VE VZDÁLENOSTI 150 mm OD KRAJE ZHLAVI TRÁMU A 150 mm OD KRAJE KOTVY (DÉLKA VODOROVNĚ V Ø 850 mm), SVISLÁ ČÁST ZÁVLÁČE BUDE ZAPUŠTĚNA V ČÁSTEČNĚ DRAŽCE Z VNĚJŠÍ STRANY NA VÝŠKU cca 500 mm. DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY (KRAJIN, NA MEZIOKENNÍM PILÍŘI, NEBO VE VZDÁLENOSTI max. 4 m) BUDOU KOTVENY OCELOVOU TRÁMOVOU ZÁVLÁČÍ Z PASOVINY 50/5 mm, DÉLKA NA TRÁMU PRO 2 SPOJE VE VZDÁLENOSTI 200 mm A VE VZDÁLENOSTI 150 mm OD KRAJE ZHLAVI TRÁMU A 150 mm OD KRAJE KOTVY (DÉLKA VODOROVNĚ V Ø 850 mm), SVISLÁ ČÁST ZÁVLÁČE BUDE ZAPUŠTĚNA V ČÁSTEČNĚ DRAŽCE Z VNĚJŠÍ STRANY NA VÝŠKU cca 500 mm.
DOPLNĚNÉ PŘEKLADY NAD NOVÝMI OTVORY JSOU Z OCELOVÝCH VALCOVÁNÝCH NOSNÍKŮ A BUDOU OBŽEDĚNY (POPIS VIZ PŮDORYSY) ZE STRANY JIŽNÍ A ZAPADNÍ JSOU NÁVRŽENY V RÁMCI ZATEPLENÍ TL 150 mm PODOMÍTKOVĚ SCHRÁNKA NA VENKOVNÍ ŽALUZIE.
SCHRÁNKY JSOU ZE TŮHÝCH PURENITOVÝCH DESEK TL 15 mm VE TVARU OBRAČENÉHO L, DELŠÍ STRANA JE ODVRÁCENA VEN, NA STRANĚ STÁVAJÍCÍ FASÁDY JE SCHRÁNKA KOTVENA K NADPRAŽÍ POMOCÍ OCELOVÝCH PROFILŮ, U NADPRAŽÍ JE SCHRÁNKA DOPLNĚNA DESKAMI Z IZOLACE TLOUŠTKY 60 mm, S TEPELNOU VODIVOSTÍ cca 0,028 W/mK.

PŘÍSTAVBA
SVISLÉ ZDIVO BUDE ZTŮŽENO ŽELEZOBETONOVÝMI VĚNCI V ÚROVNI STROPŮ A POZEDNÍK.
Z VNĚJŠÍ STRANY BUDOU VĚNCE LEMOVANY KERAMICKÝMI VĚNCOVKAMI BROUŠENÝMI S VÝPLNÍ POLYSTYRÉNEM ROZMĚR 80/250 mm, Z VNITRNÍ STRANY BUDE 100 mm EPS

PŘEKLADY NAD OKNY:
NOSNÝ ŽALUZIOVÝ PŘEKLAD Š. 440 mm, V. 238 mm, SE ZABUDOVANOU TEPELNOU IZOLACÍ A SCHRÁNKOVOU PRO VENKOVNÍ ŽALUZII, DÉLKA 3500 mm, 4 ks – NA 1.NP BUDE DOPLNĚN Ž.B. PŘEKLADEM P1 SPOJENÝM S VĚNCEM, NA 2.NP BUDE Ž.B. PŘEKLAD P2
NOSNÝ ŽALUZIOVÝ PŘEKLAD Š. 440 mm, V. 238 mm, SE ZABUDOVANOU TEPELNOU IZOLACÍ A SCHRÁNKOVOU PRO VENKOVNÍ ŽALUZII, DÉLKA 2000 mm, 4 ks

NOSNÝ PŘEKLAD Š. 440 mm, V. 238 mm, DÉLKA 2000 mm, 5 ks NAD OTVOR, CELKEM 20 ks. (SKLADBA NADPRAŽÍ Z VNĚJŠÍ STRANY 1x PŘEKLAD, MEZERA VYPLNĚNÁ EPS TL 90 mm. , VÝŠKY JAKO PŘEKLADY, 4x PŘEKLAD)

PŘEKLADY NADE DVEŘEMI:
ŠÍŘKA ZDIVA 440 mm – PŘEKLAD 70/238 mm, DÉLKY 1500 mm, 1x + EPS TL 90 mm + 4x, 5 ks 2x CELKEM 10 ks
ŠÍŘKA ZDIVA 250 mm – PŘEKLAD 70/238 mm, DÉLKY 1500 mm, 1x + EPS TL 40 mm + 2x, 3 ks 3x CELKEM 9 ks
ŠÍŘKA ZDIVA 300 mm – PŘEKLAD 70/238 mm, DÉLKY 1500 mm, 4 ks 1x CELKEM 4 ks
ŠÍŘKA ZDIVA 150 mm – PŘEKLAD PLOCHÝ, DÉLKY 1500 mm, 2 ks

STROPY VZ VÝKRESY Č. 15, 16.

ARCHITEKT:	VÝPRACOVAL:	VEDOUČÍ PROJEKCE:		
Ak.arch. LIBOR SOŠTÁK	Ing. ZDENKA TRČÁLKOVÁ	Ing. LIBOR HOLUB		
OBJEDNATEL: MĚSTO VIZOVICE		MÍSTO STAVBY: MASARYKOVO NÁM. 680, VIZOVICE		
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA DOMU Č.P. 680			ZAKÁŽKA:	1415/2023/IPR
OBJEKT:	S001 BUDOVA Č.P.680		STUPEŇ DOK.:	DPS
PROFESE:	D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSJÉHO OBJEKTU		DATUM:	LISTOPAD 2024
DRUH:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ARCHIV:	FORMÁT:
NÁZEV VÝKRESU:	Nový stav: ŘEZ B–B		1415_DPS_d11_s001_b	8x44
		MĚŘÍTKO:	STAV. OBJEKT:	Č. VÝKRESU:
		1:50	S001	12