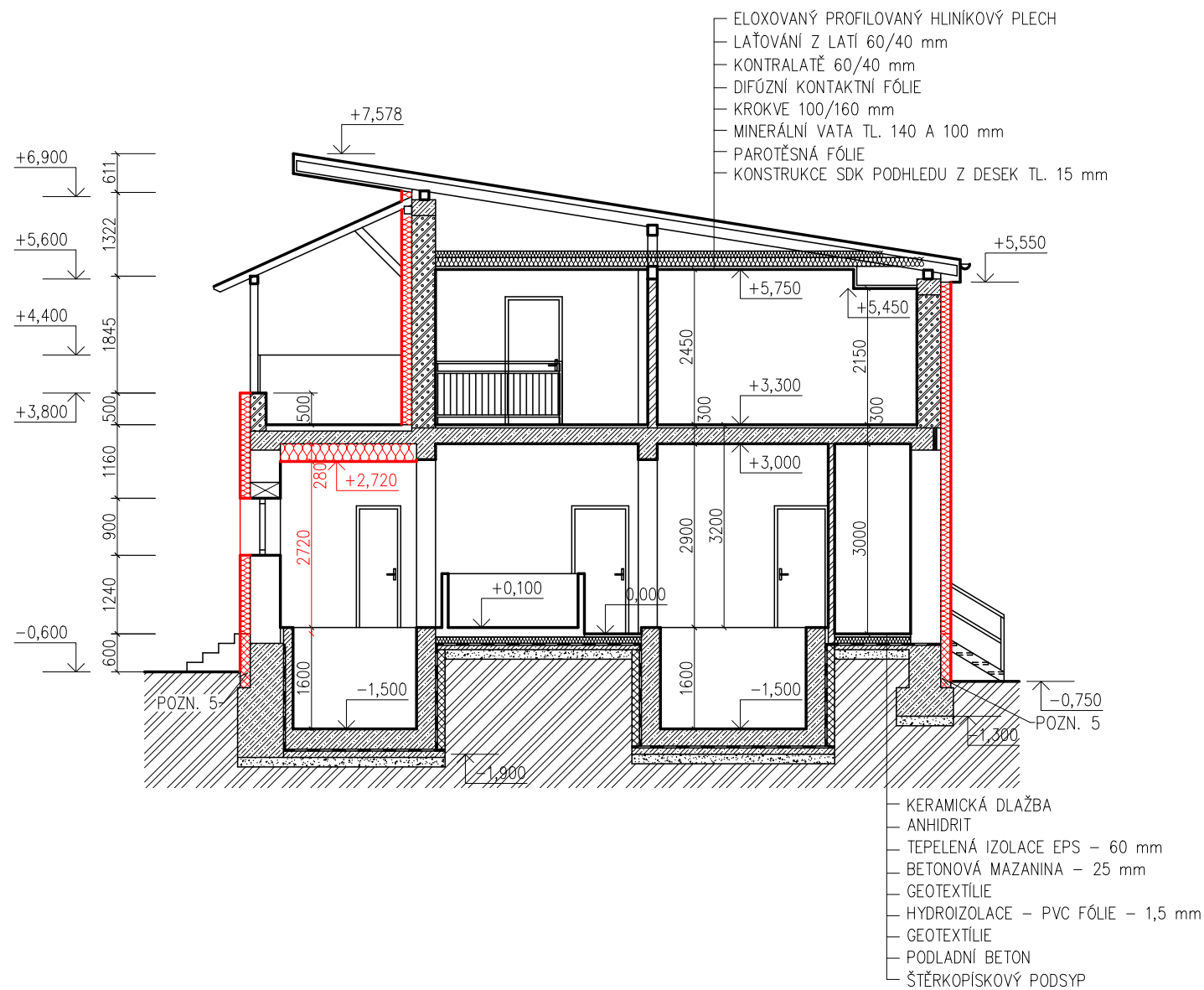
















ŘEZ B-B



## LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
	TEPELNÁ IZOLACE: MINERÁLNÍ VLNA A PĚNOVÝ POLYSTYRÉN
	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	PŮVODNÍ ZEMINA
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK
	HYDROIZOLACE
	TEPELNÁ IZOLACE: FASÁDNÍ POLYSTYRÉN, TL. 160 A 280 mm, $\lambda_{\text{DEKLAR}} \leq 0,039 \text{ W/(mK)}$
	TEPELNÁ IZOLACE: MINERÁLNÍ VATA, TL. 160 mm, $\lambda_{\text{DEKLAR}} \leq 0,038 \text{ W/(mK)}$
	TEPELNÁ IZOLACE: EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, TL. 160 mm, $\lambda_{\text{DEKLAR}} \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$
	TEPELNÁ IZOLACE: FENOLICKÁ PĚNA, TL. 50 mm, $\lambda_{\text{DEKLAR}} \leq 0,020 \text{ W/(mK)}$

## POZNÁMKA

- 1 POVRCH OBVODOVÝCH STĚN JE OPATŘEN OMÍTKOU S NÁTĚREM, KTERÁ SE V NĚKTERÝCH MÍSTECH ODLUPUJE, JE NUTNÉ JÍ LOKÁLNĚ ODSTRANIT AŽ NA SAMOTNÉ ZDIVO A NAHRADIT NOVOU OMÍTKOU.
- 2 NA OBVODOVÉM ZDIVU BUDOU PŘED REALIZACÍ STAVBY PROVEDENY ODRHOVÉ ZKOUŠKY PŘÍDRŽNOSTI LEPÍČÍHO TMELE A VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY HMOŽDINEK PRO KOTVENÍ ETICS.
- 3 NA FASÁDĚ MUSÍ BÝT PŘEDEM VYZNAČENA PŘÍPADNÁ POLOHA VEDENÍ ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE APOD. S PROKRESLENÍM NA ISOLANT.
- 4 ODSTRANĚNÍ SVODŮ, OSVĚTLENÍ APOD.
- 5 NA SOKLOVÉ ZDIVO OD ÚROVNĚ 500 mm POD TERÉNEM BUDOU NALEPENY TEPELNĚ ISOLAČNÍ DESKY URČENÉ PRO SPODNÍ STAVBU (NAPŘ. XPS, EPS PERIMETR –  $\lambda_{\text{DEKLAR}} \leq 0,035 \text{ W}/(\text{mK})$ ) V TLOUŠŤCE 160 mm.  
PŘED ZAPOČETÍM LEPENÍ ISOLAČNÍCH DESEK JE NUTNÉ OVĚŘIT TVAR ZÁKLADOVÝCH PASŮ A HLOUBKU ZALOŽENÍ.
- 6 ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU V TLOUŠŤCE 160 mm, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_{\text{DEKLAR}} = 0,039 \text{ W}/(\text{mK})$ .
- 7 ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ BUDE PROVEDENO Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU V TLOUŠŤCE 30 mm,  $\lambda_{\text{DEKLAR}} = 0,039 \text{ W}/(\text{mK})$ .
- 8 SMĚREM OD SOUSEDNÍHO OBJEKTU č.p. 2346 BUDE VE SVISLÉM PÁSU ŠÍŘKY MIN. 900 mm ZATEPLENÍ PROVEDENO Z MATERIÁLU TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ A1/A2 – NAPŘ. MINERÁLNÍ VATA, TL. 160 mm,  $\lambda_{\text{DEKLAR}} = 0,038 \text{ W}/(\text{mK})$ .
- 9 ŠTÍTOVÁ STĚNA (SEVERNÍ STRANA) BUDE NAD ÚROVNÍ STŘECHY SOUSEDNÍHO OBJEKTU ZATEPLENÁ ISOLACÍ Z FENOLICKÉ PĚNY, TL. 50 mm, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_{\text{DEKLAR}} = 0,020 \text{ W}/(\text{mK})$ .

0,000 = PODLAHA 1.NP

VYPRACOVAL	MÍSTO STAVBY	Ing. Miroslav Polášek projektční činnost Maršovská 2242, 688 01 Uh.Brod IČO: 675 39 157	
ING. POLÁŠEK	Uherský Brod		
	č.p. 1421		
Zateplení šaten fotbal. stadionu, č.p. 1421 v Uherském Brodě		DATUM	08/2022
		MĚŘÍTKO	1:100
		FORMÁT	2x A4
Investor: Město Uherský Brod, Masaryk. nám. 100, Uh. Brod			
ŘEZ B-B		výkres č.	D.1.1.5