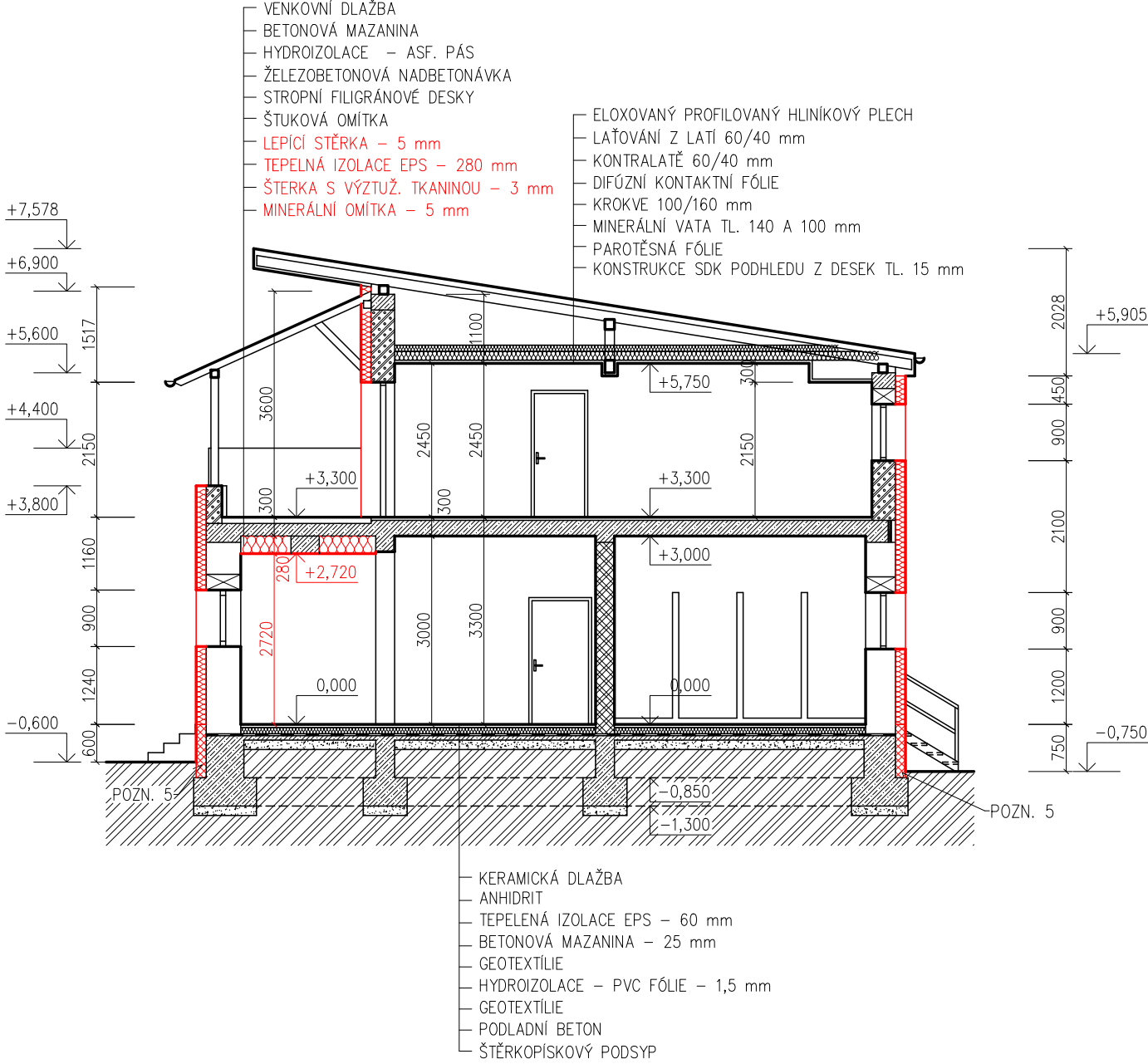


ŘEZ A–A



POZNÁMKA

- 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.
- NA OBVODOVÉM ZDIVU BUDOU PŘED REALIZACÍ STAVBY PROVEDENY ODTRHOVÉ ZKOUŠKY PŘÍDRŽNOSTI LEPÍCÍHO TMELE A VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY HMOŽDINEK PRO KOTVENÍ ETICS.
- NA FASÁDĚ MUSÍ BÝT PŘEDEM VYZNAČENA PŘÍPADNÁ POLOHA VEDENÍ ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE APOD. S PROKRESLENÍM NA IZOLANT.
- ODSTRANĚNÍ SVODŮ, OSVĚTLENÍ APOD.
- NA SOKLOVÉ ZDIVO OD ÚROVNĚ 500 mm POD TERÉNEM BUDOU NALEPENY TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY URČENÉ PRO SPODNÍ STAVBU (NAPŘ. XPS, EPS PERIMETR – $\lambda_{\text{DEKLAR}} \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$) V TLOUŠŤCE 160 mm.
PŘED ZAPOČETÍM LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK JE NUTNÉ OVĚŘIT TVAR ZÁKLADOVÝCH PASŮ A HLOUBKU ZALOŽENÍ.
- ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU V TLOUŠŤCE 160 mm, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_{\text{DEKLAR}} = 0,039 \text{ W/(mK)}$.
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ BUDE PROVEDENO Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU V TLOUŠŤCE 30 mm, $\lambda_{\text{DEKLAR}} = 0,039 \text{ W/(mK)}$.
- SMĚREM OD SOUSEDNÍHO OBJEKT č.p. 2346 BUDE VE SVISLÉM PÁSU ŠÍŘKY MIN. 900 mm ZATEPLENÍ PROVEDENO Z MATERIÁLU TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A1/A2 – NAPŘ. MINERÁLNÍ VATA, TL. 160 mm, $\lambda_{\text{DEKLAR}} = 0,038 \text{ W/(mK)}$.
- ŠTÍTOVÁ STĚNA (SEVERNÍ STRANA) BUDE NAD ÚROVNÍ STŘECHY SOUSEDNÍHO OBJEKTU ZATEPLENÁ IZOLACÍ Z FENOLICKÉ PĚNY, TL. 50 mm, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_{\text{DEKLAR}} = 0,020 \text{ W/(mK)}$.

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 PÓROBETNOVÝCH TVÁRNICE
- 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, $\lambda_{\text{DEKLAR}} \leq 0,020 \text{ W/(mK)}$

0,000 = PODLAHA 1.NP

VYPRACOVAL	MÍSTO STAVBY	Ing. Miroslav Polášek projekční 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	2xA4
Investor: Město Uherský Brod, Masaryk. nám. 100, Uh. Brod			
ŘEZ A–A		výkres č.	D.1.1.4