

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 ODRHOVÉ ZKOUŠKY PŘIDRŽNOSTI LEPÍČHO TMELE A VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY HMOŽDINEK PRO KOTVENÍ ETICS.
- NA FASÁDĚ MUSÍ BÝT PŘEDEM VYZNAČENA PŘÍPADNÁ POLOHA VEDENÍ ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE APOD. S PROKRESLENÍM NA ISOLANT.
- ODSTRANĚNÍ SVODŮ, OSVĚTLENÍ APOD.
- 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 ZAPOČETIM LEPENÍ ISOLAČNÍCH DESEK JE NUTNÉ OVĚŘIT TVAR ZÁKLADOVÝCH PASŮ A HLOUBKU ZALOŽENÍ.
- ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU V TLOUŠŤCE 160 mm, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_{\text{DEKLAR}} = 0,039 \text{ W}/(\text{mK})$.
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ BUDE PROVEDENO Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU V TLOUŠŤCE 30 mm, $\lambda_{\text{DEKLAR}} = 0,039 \text{ W}/(\text{mK})$.
- SMĚREM OD SOUSEDNÍHO OBJEKTU č.p. 2346 BUDE VE SVISLÉM PÁSU ŠÍŘKY MIN. 900 mm ZATEPLENÍ PROVEDENO Z MATERIÁLU TŘÍDY REAKCE NA OHĚŤ A1/A2 – NAPŘ. MINERÁLNÍ VATA, TL. 160 mm, $\lambda_{\text{DEKLAR}} = 0,038 \text{ W}/(\text{mK})$.

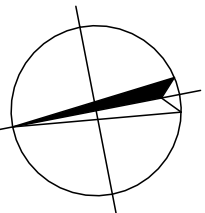
LEGENDA MATERIÁLU

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN
2.01	SPORTOVNÍ KLUB	57,75	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SOKLIK V.80 mm
2.02	POSILOVNA	45,41	PVC	PVC SOKLOVÁ LIŠTA
2.03	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	75,03	PVC	PVC SOKLOVÁ LIŠTA
2.04	MÍSTNOST PRO DELEGÁTY	18,45	PVC	PVC SOKLOVÁ LIŠTA
2.05	OŠETŘOVNA	5,54	PVC	PVC LIŠTA, KER.OBKŁAD
2.06	OŠETŘOVNA	6,13	PVC	PVC LIŠTA, KER.OBKŁAD
2.07	MÍSTNOST ROZHODČÍ	27,17	PVC	PVC SOKLOVÁ LIŠTA
2.08	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,17	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKŁAD V.2100
2.09	WC PŘEDSÍN	6,30	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKŁAD V.2100
2.10a	WC KABINKA	1,19	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKŁAD V.2100
2.10b	WC KABINKA	1,19	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKŁAD V.2100
2.10c	WC KABINKA	1,19	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKŁAD V.2100
2.11	WC PŘEDSÍN	6,72	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKŁAD V.2100
2.12a	WC KABINKA	1,19	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKŁAD V.2100
2.12b	WC KABINKA	1,19	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKŁAD V.2100
2.12c	WC KABINKA	1,19	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKŁAD V.2100
2.13	TERASA S VYHLÍDKOU	81,22	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SOKLIK V.80 mm

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 ISOLACE:FASÁDNÍ POLYSTYRÉN, TL. 160 A 280 mm, $\lambda_{\text{DEKLAR}} \leq 0,039 \text{ W}/(\text{mK})$
- TEPELNÁ ISOLACE:MINERÁLNÍ VATA, TL. 160 mm, $\lambda_{\text{DEKLAR}} \leq 0,038 \text{ W}/(\text{mK})$
- TEPELNÁ ISOLACE:EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, TL. 160 mm, $\lambda_{\text{DEKLAR}} \leq 0,035 \text{ W}/(\text{mK})$
- TEPELNÁ ISOLACE:FENOLICKÁ PĚNA, TL. 50 mm, $\lambda_{\text{DEKLAR}} \leq 0,020 \text{ W}/(\text{mK})$



0,000 = PODLAHA 1.NP

VYPRACOVAL ING. POLÁŠEK	MÍSTO STAVBY Uherský Brod č.p. 1421	Ing. Miroslav Polášek projektční činnost Maršovská 2242, 688 01 Uh.Brod IČO: 675 39 157	
Zateplení šaten fotbal. stadionu, č.p. 1421 v Uherském Brodě		DATUM	08/2022
		MĚŘÍTKO	1:100
		FORMÁT	3xA4
Investor: Město Uherský Brod, Masaryk. nám. 100, Uh. Brod			
PŮDORYS 2.NP		výkres č.	D.1.1.3