



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU		TEPELNÁ IZOLACE polystyrén EPS s grafitem
	NOVÁ KONSTRUKCE OBJEKTU CIHLA CPP NA MVC		TEPELNÁ IZOLACE fenolická deska
	NOVÁ KONSTRUKCE OBJEKTU SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE		VEDENÍ HROMOSVOD

TEPELNÁ IZOLACE

- Obvodový plášť – polystyrén EPS s grafitem tl. 120 mm
tepelná vodivost 0,032W/mK
- okenní ostění – polystyrén EPS 70F tl. 20–40 mm
okenní parapet – soklový polystyrén tl. 20–40 mm
tepelná vodivost 0,039W/mK
- Obvodový plášť – fenolická deska tl. 100 mm
tepelná vodivost 0,022W/mK
- Obvodový plášť – fenolická deska tl. 120 mm
tepelná vodivost 0,022W/mK

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.B.	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	OPRAVA PODLAHY	POZNÁMKA
S.P.	2.01	SPOLEČNÁ CHODBA	11,30	PVC	
	2.02	SCHODIŠTĚ	3,10	PVC	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
	2.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.04	CHODBA-VESTIBUL	5,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	
C	2.05	CHODBA VSTUPNÍ	2,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.06	CHODBA VNITŘNÍ	3,14	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
	2.07	LOŽNICE	17,77	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
	2.08	KOUPELNA	4,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.09	WC	1,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.10	KUCHYNĚ a OBYVÁK	22,56	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
	2.11	POKOJ	16,68	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
D	2.12	CHODBA VSTUPNÍ	3,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.13	KUCHYNĚ	11,27	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
	2.14	CHODBA VNITŘNÍ	1,67	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
	2.15	KOUPELNA	3,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.16	WC	1,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	2.17	POKOJ	22,93	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
	2.18	SCHODIŠTĚ	1,20	DŘEVO	VÝSTUP NA PŮDU
S.P.	2.19	MÍSTNOST	1,30		
CELKEM PLOCHA			138,77		

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1 OBVODOVÝ PLÁŠŤ

- Vnitřní vápenná omítka s malbou (obklad) tl. 10 mm
- Obvodová konstrukce cihla plná pálená tl. 500–670 mm
- Vnější stříkaná omítka
- Kompletní zateplovací systém KZS
penetrační nátěr
lepící stěrková hmota
polystyrén EPS s grafitem vč. hmoždinek a zátek
lepící stěrková hmota s armovací tkaninou
penetrační nátěr
vnější silikonová omítka tl. 2 mm

S2 OBVODOVÝ PLÁŠŤ

- Vnitřní vápenná omítka s malbou (obklad) tl. 10 mm
- Obvodová konstrukce cihla plná pálená tl. 470 mm
- Vnější stříkaná omítka
- Kompletní zateplovací systém KZS
penetrační nátěr
lepící stěrková hmota
fenolická deska vč. hmoždinek
lepící stěrková hmota s armovací tkaninou
penetrační nátěr
vnější silikonová omítka tl. 2 mm

S3 OBVODOVÝ PLÁŠŤ

- Vnitřní vápenná omítka s malbou (obklad) tl. 10 mm
- Obvodová konstrukce cihla plná pálená tl. 470 mm
- Vnější stříkaná omítka
- Kompletní zateplovací systém KZS
penetrační nátěr
lepící stěrková hmota
fenolická deska vč. hmoždinek
lepící stěrková hmota s armovací tkaninou tl. 3–5 mm

POZNÁMKA

- Veškeré rozměry je nutno při realizaci nejdříve ověřit s ohledem na členitost a možnou nerovnost stávajících konstrukcí.
- Kdy vnitřních prostor jsou orientační a nabyla provedena jejich plná kontrola

KRESLIL: ING. VÍT MICHEL	VYPRACOVAL: ING. VÍT MICHEL	PROJEKTANT: ING. VÍT MICHEL	MIJO-STAV stavby s.r.o. Československá 2227/7 Ostrava Moravská Ostrava IČ: 278335051 Tel.: 597578680	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	KÚ Město Albrechtice (693391) par.č.309			
STAVEBNÍK: Město Město Albrechtice, nám.ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice			FORMAT	8x4
REKONSTRUKCE BUDOVY CELNÍ 20			DATUM	srpen 2020
			ČÍSLO KOPIE	
			ÚČEL	
NOVÝ STAV – PŮDORYS 2NP			MÉRITKO: M 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1–2.03