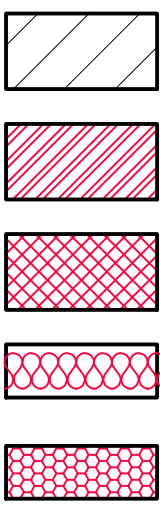


#### LEGENDA HMOT



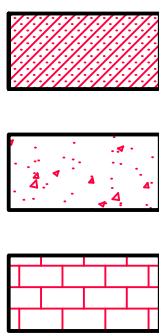
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU

NOVÁ KONSTRUKCE OBJEKTU  
CIHLA CPP NA MVC

NOVÁ KONSTRUKCE OBJEKTU  
SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE

TEPELNÁ IZOLACE  
polystyrén EPS s grafitem

TEPELNÁ IZOLACE  
fenolická deska



BETONOVÉ PRVKY  
obrubník, beton atd.

KAMENIVO  
okapový chodník

KOMUNIKACE (chodník, parkoviště)  
betonová dlažba skládaná

H

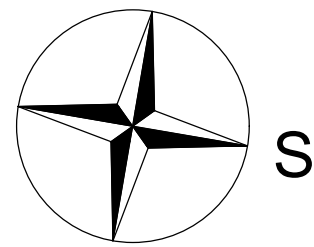
VEDENÍ HROMOSVOD

#### 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 sokl – polystyrén XPS tl. 50 mm  
tepelná vodivost 0,034W/mK



#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.B.	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	OPRAVA PODLAHY	POZNÁMKA
S.P.	1.01	CHODBA	26,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	ČÁSTEČNĚ STROPNÍ KLENBA
	1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	STROPNÍ CIHELNÁ KLENBA
	1.03	KOLÁRNA a KOČÁRKÁRNA	11,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	STROPNÍ CIHELNÁ KLENBA
	1.04	SUŠÁRNA	10,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	
A	1.05	CHODBA VSTUPNÍ	3,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	ČÁSTEČNĚ STROPNÍ KLENBA
	1.06	CHODBA VNITŘNÍ	2,09	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	ČÁSTEČNĚ STROPNÍ KLENBA
	1.07	WC	1,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	STROPNÍ CIHELNÁ KLENBA
	1.08	KOUPELNA	5,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	ČÁSTEČNĚ STROPNÍ KLENBA
B	1.09	KUCHYNĚ a OBYVÁK	22,32	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
	1.10	LOŽNICE	15,30	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	STROPNÍ CIHELNÁ KLENBA
	1.11	CHODBA VSTUPNÍ	5,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	1.12	CHODBA VNITŘNÍ	1,76	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
S.P.	1.13	KOUPELNA	4,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	1.14	WC	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	1.15	KUCHYNĚ	17,18	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	
	1.16	POKOJ	25,90	LAMINÁTOVÁ SKLÁDANÁ	STROPNÍ CIHELNÁ KLENBA
S.P.	1.17	SCHODIŠTĚ	4,80	PVC	
CELKEM PLOCHA			164,20		

#### SKLADBY KONSTRUKCÍ

##### 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 tl. 2 mm  
polystyrén EPS s grafitem vč. hmoždinek a zátěk tl. 120 mm  
lepící stěrková hmota s armovací tkaninou tl. 3–5 mm  
penetrační nátěr  
vnější silikonová omítka tl. 2 mm

##### OBVODOVÝ PLÁŠŤ – SOKL

- Vnitřní vápenná omítka s malbou (obklad) tl. 10 mm
- Obvodová konstrukce cihla plná pálená tl. 570–730 mm
- Vnější stříkaná omítka
- Kompletní zateplovací systém KZS  
penetrační nátěr  
lepící stěrková hmota tl. 2 mm  
extrudovaný polystyrén XPS vč. hmoždinek a zátěk tl. 50 mm  
lepící stěrková hmota s armovací tkaninou tl. 3–5 mm  
penetrační nátěr  
vnější mozaiková omítka tl. 3 mm

##### SOUVRSTVÍ OKAPOVÝ CHODNÍK

- Praný kámen – Kačírek tl. 100 mm
- Hutněný kamenný podsyp tl. 150 mm

##### KOMUNIKACE Z BETONOVÉ SKLÁDANÉ DLAŽBY

- Betonová skládaná betonová dlažba tl. 80 mm
- Zásyp z kameniva drčeného tl. 500 mm  
kladecká vrstva frakce 0–8, tl. 40 mm  
drčené kamenivo frakce 8–16 tl. 150 mm  
drčené kamenivo frakce 16–32 tl. 200 mm  
drčené kamenivo frakce 0–8 tl. 100 mm
- Stávající zemina
- Stávající rostlá zemina

#### 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

±0,00=384 m.n.m výškový systém B.p.v.

KRESLIL: ING. VÍT MICHEL	VYPRACOVAL: ING. VÍT MICHEL	PROJEKTANT: ING. VÍT MICHEL	MIJO-STAV stavby s.r.o. Českobratrská 222/7 Ostrava Moravská Ostrava IČ: 27833551 Tel.: 597578660	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	KÚ Město Albrechtice (693391) par.č.309		FORMÁT	8x4
STAVEBNÍK: Město Město Albrechtice, nám.ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice			DATUM	srpen 2020
REKONSTRUKCE BUDOVY CELNÍ 20			ČÍSLO KOPIE	
NOVÝ STAV – PŮDORYS 1NP			ČÍSLO	
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			M 1:50	D.1.1–2.02