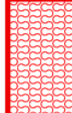


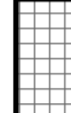





LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | NAVROVANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - ZATEPLENÍ OBJEKTU |
|  | STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÉ |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P100, M50 |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P150, M100 |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁŘNIC |
|  | STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY Z CIHEL DUTÝCH TL. 150, 100 mm |
|  | PŘÍČKY Z CIHEL DUTÝCH 29CM DL. |

POZNÁMKA:

Dokumentace skutečného stavu byla zpracována podle prováděcí dokumentace objektu. Všechny rozměry stavebních konstrukcí a vyplní otvorů je nutné ověřit přímo na stavbě.

Výkresová dokumentace je určena pro stavební řízení. Jedná se o realizační stavební dokumentaci.

Zateplení objektu je navrženo z minerální vaty, v třídě materiálu reakce na oheň A1. Jednotlivé skladby konstrukcí jsou navrženy ve výkresu D.1.1(b) - Řezy.

Všecké detaily stavebních konstrukcí a postup prací bude prováděn v souladu s předepsanými technologickými postupy výroby jednotlivých materiálů. Realizáční dokumentaci zajistí zhotovitel, nebo stavebník. Stávající prostor je vyčištěn, veškeré bourací a vyklížečské práce jsou dokončeny.

V rámci stavebních prací budou demontována původní okna s dřevěnými rámy a budou nahrazena okny s plastovým rámem s izolačním dvojsklem.

±0,000 = + 223,100 m.n.m. odvozeno z podkladu JDTM

TABUĽKA MÍSTNOSTÍ					
2.01	Schodiské	20,63	PVC		
2.02	Chodba	71,96	PVC		
2.03	Predsíňka WC M	4,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA-MALBA	KER OBKLAD v. 2100mm
2.04	Ukládová komora	1,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA-MALBA	
2.05	WC M	5,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA-MALBA	KER OBKLAD v. 2100mm
2.06	Predsíňka WC Ž	4,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA-MALBA	KER OBKLAD v. 2100m...
2.07	WC Z	5,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA-MALBA	KER OBKLAD v. 2100mm
2.08	Kancelaľ	9,25	PVC		
2.09	Kancelaľ	22,31	PVC		
2.10	Kancelaľ	11,34	PVC		
2.11	Kancelaľ	11,13	PVC		
2.12	Kancelaľ	69,61	PVC		
2.13	Kancelaľ	28,15	PVC		
2.14	Kancelaľ	32,53	PVC		
2.15	Kancelaľ	22,50	PVC		
2.16	Kancelaľ	19,31	PVC		
2.17	Kancelaľ	15,42	PVC		
2.18	Kancelaľ	20,60	PVC		
2.19	Kancelaľ	23,79	PVC		
2.20	Kancelaľ	23,61	PVC		
2.21	Kancelaľ	12,69	PVC		
2.22	Kancelaľ	21,89	PVC		
2.23	Kancelaľ	20,14	PVC		
2.24	Kancelaľ	12,22	PVC		
2.25	Spojovací kľúček	10,35	PVC	OMITKA-MALBA	
2.26	Schodiské a chodba	36,06	PVC	OMITKA-MALBA	
2.27	Komora	2,51	PVC	OMITKA-MALBA	
2.28	Predsíň WC Ž	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA-MALBA	KER OBKLAD v. 2100mm
2.29a	Predsíň WC Ž	3,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA-MALBA	KER OBKLAD v. 2100mm
2.30	Chodba	26,00	PVC	OMITKA-MALBA	
2.31	Odtáďadací prostor	9,76	PVC	OMITKA-MALBA	
2.32	Chodba	16,45	PVC	OMITKA-MALBA	
2.33	Kancelaľský prostor	86,82	PVC	OMITKA-MALBA	
2.34	Kancelaľský prostor	14,00	PVC	OMITKA-MALBA	
2.35	Šatna	2,74	PVC	MALBA	
2.36	Kancelaľský prostor	21,28	PVC	OMITKA-MALBA	
2.37	Kancelaľský prostor	14,53	PVC	OMITKA-MALBA	
2.38	Kancelaľský prostor	14,01	PVC	OMITKA-MALBA	
2.39	Kancelaľský prostor	49,61	PVC	OMITKA-MALBA	
2.40	Chodba	12,94	PVC	OMITKA-MALBA	
2.41	Kancelaľský prostor	159,10	PVC	OMITKA-MALBA	
2.42	Predsíňka WC M	4,63	KERAMICKÁ DLAŽBA		KER OBKLAD v. 2100mm
2.43	WC M	9,79	KERAMICKÁ DLAŽBA		KER OBKLAD v. 2100mm

Ing. David Zapletal Právník Jablounka 4243, Kroměříž 767 01 ICO 87714853, tel. 777711305	Ing. David Zapletal Právník Jablounka 4243, Kroměříž 767 01 ICO 87714853, tel. 777711305
formát 6x4	datum 10/2015
	údel DSP
	č. záležitosti 10/2015
	č. kopie F2015/10
	arch. číslo F2015/10
	název č. výkresu
1 : 100	1 : 100
Důporys 2.NP	Důporys 2.NP
Zápleň objektu Lorencova s.r.o.	Zápleň objektu Lorencova s.r.o.
SO 01 - Zápleň objektu Lorencova s.r.o. - předmět část	SO 01 - Zápleň objektu Lorencova s.r.o. - předmět část
SO 02 - Zápleň objektu Lorencova s.r.o. - zadní část	SO 02 - Zápleň objektu Lorencova s.r.o. - zadní část
obsah výkresu	obsah výkresu

NAVRHOVANÉ MATERIÁLOVÉ SKLADBY KONSTRUKCIÍ

- S4**

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - níže část:

 - fasádní stěrka probavená v zrní, difúzní otevřená
 - penetrace podkladu, difúzní otevřená
 - fasádní lepidlo s perlinkou, difúzní otevřená
 - fasádní minerální izolace - fasádní
 - 120 mm
 - penetrace podkladu, difúzní otevřená
 - 450 mm
 - chlíva plná palená na MVC
 - 15 mm vnitřní vápená omítka, malba

S5

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - vyšší část:

 - fasádní stěrka probavená v zrní, difúzní otevřená
 - penetrace podkladu, difúzní otevřená
 - fasádní lepidlo s perlinkou, difúzní otevřená
 - fasádní minerální izolace - fasádní
 - 140 mm
 - penetrace podkladu, difúzní otevřená
 - 250 mm
 - zdivo z plynosilikátových tvárnic
 - 15 mm vnitřní vápená omítka, malba

- S6** SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - vyšší část
- šitové stěny:
- fasádní stěrka probarvená v zrní, difúzně otevířená
 - penetrace podkladu, difúzně otevířená
 - fasádní tepidlo s perlínkou, difúzně otevířená
 - 140 mm minerální izolace - fasádní
 - penetrace podkladu, difúzně otevířená
 - 100 mm zdvlo z cihel plyných palených na MVC
 - 150 mm skelná vata
 - 150 mm zdvlo z cihel plyných palených na MVC
 - 15 mm vnější vaporná omítka, malba

- S7** SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - spojovací krkček:
 fasádní stěrka probraná v zmi. difúzní otevřená
 penetrace podkladu, difúzní otevřená
 fasádní lepidlo s perlinkou, difúzní otevřená
 80 mm
 minerální izolace - fasádní
 penetrace podkladu, difúzní otevřená
 450 mm
 cihla plna palena na MVC
 15 mm vnitrní vapenná omítka, malba