

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRHOVANÁ 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 TVÁRNIC
- 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 výplní otvorů je nutné ověřit přímo na stavbě. Výkresová dokumentace je určena pro stavební řízení. Nejedná 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 výkresy D.1.1.b) - Řezy. Veškeré detaily stavebních konstrukcí a postup prací bude prováděn v souladu s předepsanými technologiemi postupy výrobce jednotlivých materiálů! Realizační dokumentaci zajistí zhotovitel, nebo stavebník. Stávající prostor je vyčištěn, veškeré bourací a vyklízečí práce jsou dokončeny. V rámci stavebních prací budou demontována původní okna s dřevěnými rámy a budou nahrazena okny s z plastových ráků s izolačním dvojsklem.

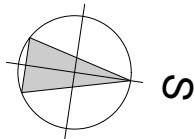
±0,000 = + 223,100 m.n.m. odvozeno z podkladu JDTM

NAVRHOVANÉ MATERIÁLOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S5 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - vyšší část:**
fasádní stěrka probarvená v zrní, difúzně otevřená
penetrace podkladu, difúzně otevřená
fasádní lepidlo s perlínkou, difúzně otevřená
140 mm minerální izolace - spodní vrstva
penetrace podkladu, difúzně otevřená
250 mm zdivo z plynosilikátových tvárnic
15 mm vnitřní vápenná omítka, malba

- S6 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - vyšší část - štitové stěny:**
fasádní stěrka probarvená v zrní, difúzně otevřená
penetrace podkladu, difúzně otevřená
fasádní lepidlo s perlínkou, difúzně otevřená
140 mm minerální izolace - spodní vrstva
penetrace podkladu, difúzně otevřená
150 mm zdivo z cihel plných pálených na MVC
100 mm skelná vata
150 mm zdivo z cihel plných pálených na MVC
15 mm vnitřní vápenná omítka, malba

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
7.01	Schodiště a chodba	36.06	PVC	OMÍTKA-MALBA	
7.02	Komora	2.51	PVC	OMÍTKA-MALBA	
7.03	Předsíň WC Ž	3.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA-MALBA	KER.OBKŁAD v. 2100mm
7.04	Chodba	26.00	PVC	OMÍTKA-MALBA	
7.05	Odkládací prostor	9.76	PVC	OMÍTKA-MALBA	
7.06	Chodba	16.45	PVC	OMÍTKA-MALBA	
7.07	Kancelářský prostor	86.82	PVC	OMÍTKA-MALBA	
7.08	Kancelářský prostor	14.00	PVC	OMÍTKA-MALBA	
7.09	Šatna	2.74	PVC	MALBA	
7.10	Kancelářský prostor	21.28	PVC	OMÍTKA-MALBA	
7.11	Kancelářský prostor	14.53	PVC	OMÍTKA-MALBA	
7.12	Kancelářský prostor	14.01	PVC	OMÍTKA-MALBA	
7.13	Kancelářský prostor	49.61	PVC	OMÍTKA-MALBA	
7.14	Chodba	12.94	PVC	OMÍTKA-MALBA	
7.15	Kancelářský prostor	159.10	PVC	OMÍTKA-MALBA	
7.16	Předsíňka WC M	4.63	KERAMICKÁ DLAŽBA		KER.OBKŁAD v. 2100mm
7.17	WC M	9.79	KERAMICKÁ DLAŽBA		KER.OBKŁAD v. 2100mm
7.18	Předsíň WC Ž	3.01	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA-MALBA	KER.OBKŁAD v. 2100mm



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Hlavní projektant stavby	Autorizovaný inženýr	Ing. David ZAPLETAL Projektování staveb Jabloňová 4243, Kroměříž 767 01 IČO: 87718511, tel.777711305	
Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal		
kraj: Zlínský	místo stavby: Lorencova 3791, 760 01 Zlín			formát	8A4
investor - stavebník: Lorencova s.r.o., Lorencova 3791, 760 01 Zlín				datum	10/2015
stavba Zateplení objektu Lorencova s.r.o. SO 01 - Zateplení objektu Lorencova s.r.o. - přední část SO 02 - Zateplení objektu Lorencova s.r.o. - zadní část				účel	DSP
				č. zakázky	10/2015
				č. kopie	
				arch. číslo	F2015/10
obsah výkresu				měřítko	č. výkresu
Půdorys 7.NP				1 : 100	D.1.1.-8