

LEGENDA MATERIÁLŮ

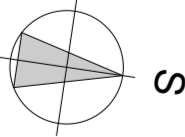
- NAVRHOVANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - ZATEPLENÍ OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÉ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P100, M50
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P150, M100
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY Z CIHEL DUTÝCH TL. 150, 100 mm
- PŘÍČKY Z CIHEL DUTÝCH 29CM 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 výkresech D.1.1.b) - Řezy. Veškeré detaily stavebních konstrukcí a postup prací bude prováděn v souladu s předepsanými technologiemi výroby jednotlivých materiálů. Realizační dokumentaci zajistí zhotovitel, nebo stavebník. Stávající prostor je vyčištěn, veškeré bourací a vyklízecí práce jsou dokončeny. V rámci stavebních prací budou demontována původní okna s dřevěnými rámy a budou nahrazena okny s plastových rámu s izolačním dvojsklem.

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

TABULKA MÍSTNOSTÍ				
5.01	Schodiště a chodba	36.06	PVC	OMÍTKA-MALBA
5.02	Komora	2.51	PVC	OMÍTKA-MALBA
5.03	Předsíň WC Ž	3.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA-MALBA KER.OBKŁAD v. 2100mm
5.04	Chodba	26.00	PVC	OMÍTKA-MALBA
5.05	Odkládací prostor	9.76	PVC	OMÍTKA-MALBA
5.06	Chodba	16.45	PVC	OMÍTKA-MALBA
5.07	Kancelářský prostor	86.82	PVC	OMÍTKA-MALBA
5.08	Kancelářský prostor	14.00	PVC	OMÍTKA-MALBA
5.09	Šatna	2.74	PVC	MALBA
5.10	Kancelářský prostor	21.28	PVC	OMÍTKA-MALBA
5.11	Kancelářský prostor	14.53	PVC	OMÍTKA-MALBA
5.12	Kancelářský prostor	14.01	PVC	OMÍTKA-MALBA
5.13	Kancelářský prostor	49.61	PVC	OMÍTKA-MALBA
5.14	Chodba	12.94	PVC	OMÍTKA-MALBA
5.15	Kancelářský prostor	159.10	PVC	OMÍTKA-MALBA
5.16	Předsíňka WC M	4.63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKŁAD v. 2100mm
5.17	WC M	9.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKŁAD v. 2100mm
5.18	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				
investor - stavebník: Lorencova s.r.o., Lorencova 3791, 760 01 Zlín					
stavba	<b>Zateplení objektu Lorencova s.r.o.</b> SO 01 - Zateplení objektu Lorencova s.r.o. - přední část SO 02 - Zateplení objektu Lorencova s.r.o. - zadní část			formát	A4
				datum	10/2015
				účel	DSP
				č. zakázky	10/2015
				č. kopie	
obsah výkresu				arch. číslo	F2015/10
<b>Půdorys 5.NP</b>				měřítko	č. výkresu
				<b>1 : 100</b>	<b>D.1.1.-6</b>