




## LEGENDA MATERIÁLŮ

-  NAVRHOVANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - ZATEPLENÍ OBJEKTU
-  ZDIVO Z CIHEL CDK
-  OSTATNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE - ATIKA

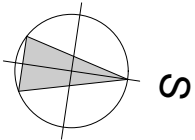
## POZNÁMKA:

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. Provedení soklů je navrženo ze soklových desek. 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 technologickými postupy výrobce 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 z plastových rámy s izolačním dvojsklem.

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

## NAVRHOVANÉ MATERIÁLOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S5 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - vyšší část:**
  - 1,5 mm hydroizolační PVC - P fólie, stabilizace kotvením
  - 25 - 100 mm spádová vrstva - minerální deska
  - 100 mm minerální izolace - horní vrstva
  - 140 mm minerální izolace - spodní vrstva
  - 4 mm parozábrana - asfaltový modifikovaný pás
  - asfaltová penetrační emulze
  - 100 mm stropní panel
  - 15 mm vnitřní vápenná omítka, malba
- S8 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - strojovna výtahu:**
  - fasádní stěrka probarvená v zrní, difúzně otevřená
  - penetrace podkladu, difúzně otevřená
  - fasádní lepidlo s perlíčkou, difúzně otevřená
  - 80 mm minerální izolace
  - penetrace podkladu, difúzně otevřená
  - 250 mm zdivo z plynosilikátových tvárnic
  - 15 mm vnitřní vápenná omítka, malba
- S11 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - atika:**
  - fasádní stěrka probarvená v zrní, difúzně otevřená
  - penetrace podkladu, difúzně otevřená
  - fasádní lepidlo s perlíčkou, difúzně otevřená
  - 140 mm minerální izolace
  - penetrace podkladu, difúzně otevřená
  - 300 mm zdivo atiky
  - penetrace podkladu, difúzně otevřená
  - 80 mm minerální izolace
  - fasádní lepidlo s perlíčkou, difúzně otevřená
  - penetrace podkladu, difúzně otevřená
  - fasádní stěrka probarvená v zrní, difúzně otevřená
- S12 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - atika:**
  - fasádní stěrka probarvená v zrní, difúzně otevřená
  - penetrace podkladu, difúzně otevřená
  - fasádní lepidlo s perlíčkou, difúzně otevřená
  - 140 mm minerální izolace
  - penetrace podkladu, difúzně otevřená
  - 300 mm zdivo atiky
  - pásek z cihel CDK
  - penetrace podkladu, difúzně otevřená
  - 80 mm minerální izolace
  - fasádní lepidlo s perlíčkou, difúzně otevřená
  - penetrace podkladu, difúzně otevřená
  - fasádní stěrka probarvená v zrní, difúzně otevřená



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Hlavní projektant stavby	Autorizovaný inženýr	<b>Ing. David ZAPLETAL</b> 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	3A4
investor - stavebník: Lorencova s.r.o., Lorencova 3791, 760 01 Zlín				datum	10/2015
<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				účel	DSP
				č. zakázky	10/2015
				č. kopie	
				arch. číslo	F2015/10
obsah výkresu				měřítko	č. výkresu
<b>Půdorys střechy</b>				<b>1 : 100</b>	<b>D.1.1.-10</b>