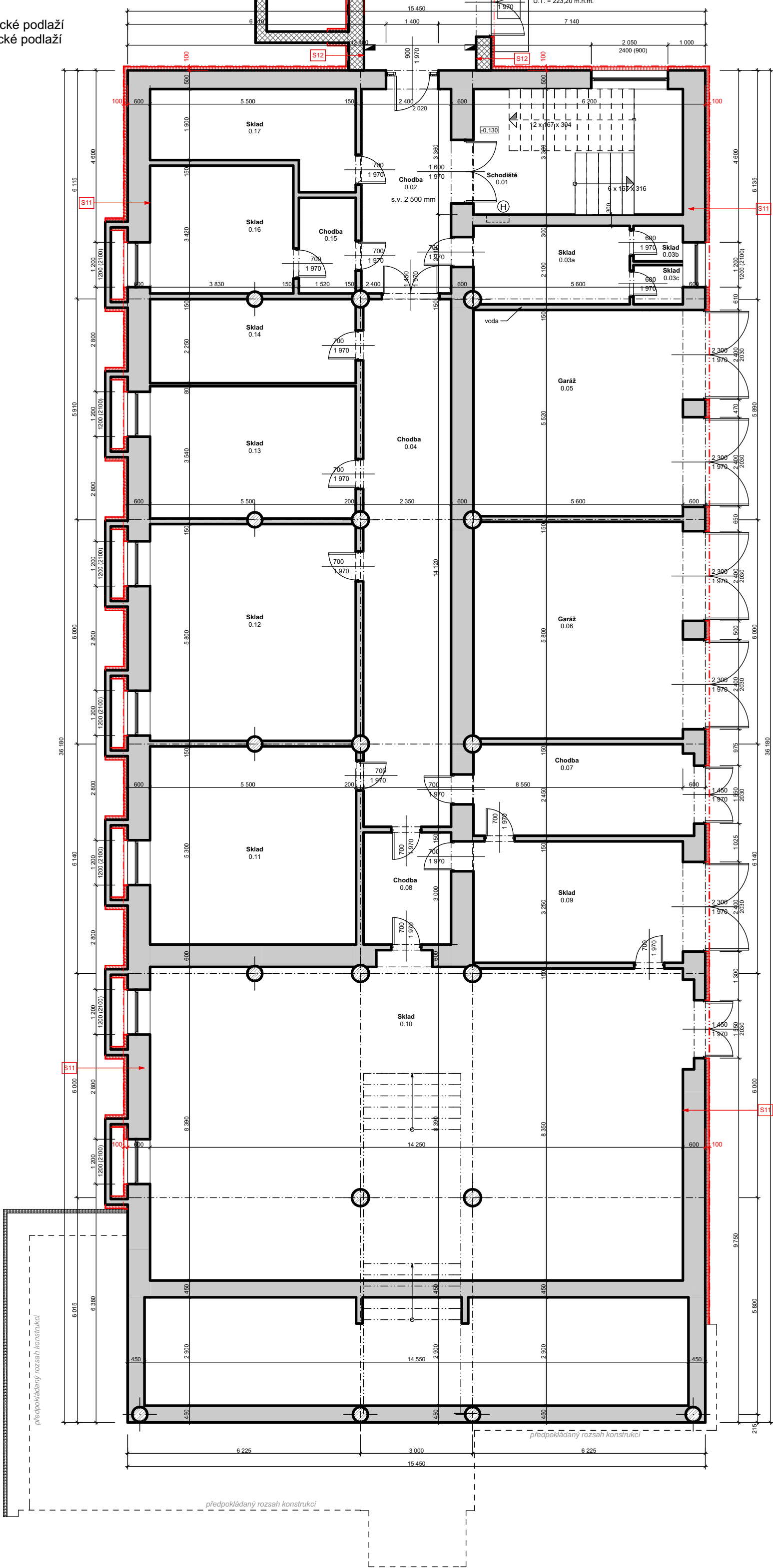


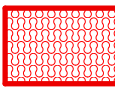
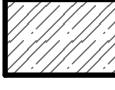

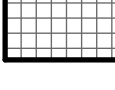
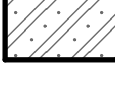
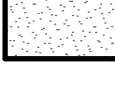

Vyšší objekt - 8NP+technické podlaží
Nižší objekt - 4NP+technické podlaží



NAVRHOVANÉ MATERIÁLOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S9 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - soklová část:**
soklová stěrka probarvená
penetrace podkladu
fasádní lepidlo s perlínkou(nadzemní část)
nopová fólie(podzemní část)
100 mm soklová deska - tepelná izolace
stávající hydroizolační vrstva - živичný pás
250 mm zdivo z plynosilikátových tvárnic
15 mm vnitřní vápenná omítka, malba
- S10 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - soklová část podzemní:**
soklová stěrka probarvená
penetrace podkladu
fasádní lepidlo s perlínkou(nadzemní část)
nopová fólie(podzemní část)
100 mm soklová deska - tepelná izolace
stávající hydroizolační vrstva - živичný pás
450 mm cihla plná pálená na MVC
15 mm vnitřní vápenná omítka, malba
- S11 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - soklová část nadzemní:**
soklová stěrka probarvená
penetrace podkladu
fasádní lepidlo s perlínkou(nadzemní část)
100 mm minerální izolace
penetrace podkladu
250 mm zdivo z plynosilikátových tvárnic
/alt.
450 mm cihla plná pálená na MVC
15 mm vnitřní vápenná omítka, malba
- S12 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - spojovací krček:**
soklová stěrka probarvená
penetrace podkladu
fasádní lepidlo s perlínkou(nadzemní část)
soklová deska(podzemní část), alt.
minerální izolace(nadzemní část)
penetrace podkladu
400 mm cihla plná pálená na MVC
15 mm vnitřní vápenná omítka, malba

LEGENDA MATERIÁLŮ

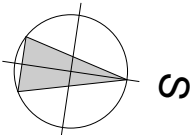
-  NAVRHOVANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - ZATEPLENÍ OBJEKTU
-  STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÉ
-  STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P100, M50
-  STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH P150, M100
-  STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
-  STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY Z CIHEL DUTÝCH TL. 150, 100 mm
-  PŘÍČKY Z CIHEL DUTÝCH 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 vyklízeční práce jsou dokončeny. V rámci stavebních prací budou demontována původní okna s dřevěnými rámy a budou nahrazena okny s z plastových rámu s izolačním dvojsklem.

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

TABULKA MÍSTNOSTÍ				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHOVÁ KRYTINA	ÚPRAVY STĚN
0.01	Schodiště	19.61	PVC	
0.02	Chodba	13.13	PVC	
0.03a	Sklad	8.78	PVC	
0.03b	Sklad	1.25	PVC	
0.03c	Sklad	1.39	PVC	
0.04	Chodba	33.17	PVC	
0.05	Garáž	30.91	PVC	
0.06	Garáž	32.48	PVC	
0.07	Chodba	14.38	PVC	
0.08	Chodba	7.02	PVC	
0.09	Sklad	18.20	PVC	
0.10	Sklad	119.56	PVC	
0.11	Sklad	29.20	PVC	
0.12	Sklad	31.90	PVC	
0.13	Sklad	19.47	PVC	
0.14	Sklad	12.38	PVC	
0.15	Chodba	3.89	PVC	
0.16	Sklad	13.10	PVC	
0.17	Sklad	11.76	PVC	
0.18	Spojovací krček	11.97	PVC	OMÍTKA-MALBA
0.19	Schodiště a chodba	36.06	PVC	OMÍTKA-MALBA
0.20	Komora	2.51	PVC	OMÍTKA-MALBA
0.21	Predsň WC	3.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLA v. 2100mm
0.22	Úklidová komora	4.13	KERAMICKÁ DLAŽBA	
0.23	WC	1.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA-MALBA KER.OBKLA v. 2100mm
0.24	Chodba	25.81	PVC	OMÍTKA-MALBA
0.25	Odkládací prostor	9.09	PVC	
0.26	Archiv	168.10	PVC	
0.27	Rozvodna NN	21.24	PVC	
0.28	Dilna	21.12	PVC	
0.29	Chodba	5.93	PVC	
0.29	Strojovna	4.43	PVC	
0.30	Skladovací prostor	13.55	PVC	
0.31	Chodba	19.02	PVC	
0.32	Skladovací prostor	37.06	PVC	
0.33	Kuchyně	5.77	PVC	
0.34	Skladovací prostor	20.57	PVC	
0.35	Skladovací prostor	31.04	PVC	
0.36	Skladovací prostor	31.99	PVC	
0.37	Skladovací prostor	6.50	PVC	
0.38	Šatna	4.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLA v. 2100mm



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Hlavní projektant stavby		Autorizovaný inženýr		Ing. David ZAPLETAL		
Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal	Ing. David Zapletal		Ing. David Zapletal		Projektování staveb Jablonořská 4243, Kroměříž 767 01 IČO: 87718511, tel.777711305		
kraj: Zlínský	místo stavby: Lorencova 3791, 760 01 Zlín						formát	A4
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 1.PP							1 : 100	D.1.1.-1