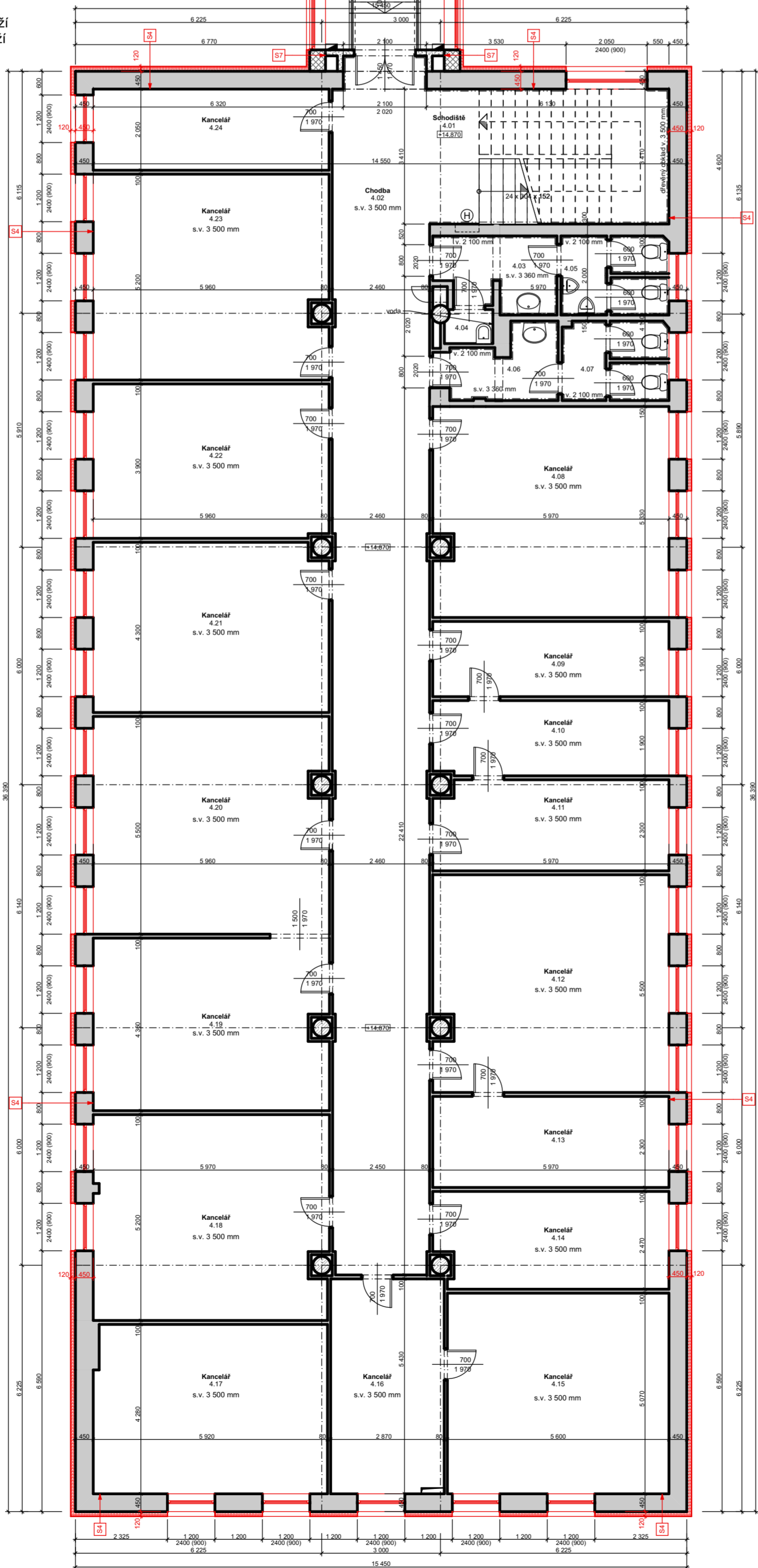


Vyšší objekt - 8NP+technické podlaží
Nižší objekt - 4NP+technické podlaží



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:

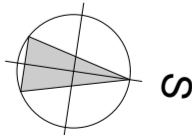
Dokumentace skutečného stavu byla zpracována podle prováděcí dokumentace objektu. Všechny rozměry stavebních konstrukcí a výplní otvorů je nutné ověřit přímo na stavbě. Výkresová dokumentace je určena pro stavební řízení. Nejedná se o realizační stavební dokumentaci. Zateplení objektu je navrženo z minerální 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 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 rámu s izolačním dvojsklem.

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

NAVRHOVANÉ MATERIÁLOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S4 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - nižší část:**
fasádní stěrka probarvená v zrní, difúzně otevřená
penetrace podkladu, difúzně otevřená
fasádní lepidlo s perlínkou, difúzně otevřená
120 mm minerální izolace - fasádní
penetrace podkladu, difúzně otevřená
450 mm cihla plná pálená na MVC
15 mm vnitřní vápenná omítka, malba
- 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 - fasádní
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 - fasádní
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
- S7 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - spojovací krček:**
fasádní stěrka probarvená v zrní, difúzně otevřená
penetrace podkladu, difúzně otevřená
fasádní lepidlo s perlínkou, difúzně otevřená
80 mm minerální izolace - fasádní
penetrace podkladu, difúzně otevřená
450 mm cihla plná pálená na MVC
15 mm vnitřní vápenná omítka, malba

TABULKA MÍSTNOSTÍ				
4.01	Schodiště	20.63	PVC	
4.02	Chodba	73.47	PVC	
4.03	Předsíňka WC M	4.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA-MALBA KER.OBKLAĐ v. 2100mm
4.04	Úklidová komora	1.02	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA-MALBA
4.05	WC M	5.24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA-MALBA KER.OBKLAĐ v. 2100mm
4.06	Předsíňka WC Ž	4.36	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA-MALBA KER.OBKLAĐ v. 2100m...
4.07	WC Ž	5.17	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA-MALBA KER.OBKLAĐ v. 2100mm
4.08	Kancelář	31.45	PVC	
4.09	Kancelář	11.34	PVC	
4.10	Kancelář	11.28	PVC	
4.11	Kancelář	13.48	PVC	
4.12	Kancelář	32.46	PVC	
4.13	Kancelář	13.73	PVC	
4.14	Kancelář	14.28	PVC	
4.15	Kancelář	28.39	PVC	
4.16	Kancelář	15.50	PVC	
4.17	Kancelář	25.17	PVC	
4.18	Kancelář	30.58	PVC	
4.19	Kancelář	25.66	PVC	
4.20	Kancelář	32.45	PVC	
4.21	Kancelář	25.38	PVC	
4.22	Kancelář	23.18	PVC	
4.23	Kancelář	30.63	PVC	
4.24	Kancelář	12.22	PVC	
4.25	Spojovací krček	10.35	PVC	OMÍTKA-MALBA
4.26	Schodiště a chodba	36.06	PVC	OMÍTKA-MALBA
4.27	Komora	2.51	PVC	OMÍTKA-MALBA
4.28	Předsíň WC Ž	3.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA-MALBA KER.OBKLAĐ v. 2100mm
4.29	Předsíň WC Ž	12.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA-MALBA KER.OBKLAĐ v. 2100mm
4.30	Chodba	26.00	PVC	OMÍTKA-MALBA
4.31	Odkládací prostor	9.76	PVC	OMÍTKA-MALBA
4.32	Chodba	16.45	PVC	OMÍTKA-MALBA
4.33	Kancelářský prostor	86.82	PVC	OMÍTKA-MALBA
4.34	Kancelářský prostor	14.00	PVC	OMÍTKA-MALBA
4.35	Šatna	2.74	PVC	MALBA
4.36	Kancelářský prostor	21.28	PVC	OMÍTKA-MALBA
4.37	Kancelářský prostor	14.53	PVC	OMÍTKA-MALBA
4.38	Kancelářský prostor	14.01	PVC	OMÍTKA-MALBA
4.39	Kancelářský prostor	49.61	PVC	OMÍTKA-MALBA
4.40	Chodba	12.94	PVC	OMÍTKA-MALBA
4.41	Kancelářský prostor	159.10	PVC	OMÍTKA-MALBA
4.42	Předsíňka WC M	4.63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAĐ v. 2100mm
4.43	WC M	9.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBKLAĐ 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	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				formát	8A4
					datum	10/2015
					účel	DSP
					č. zakázky	10/2015
obsah výkresu	Půdorys 4.NP				č. kopie	
					arch. číslo	F2015/10
					měřítko	č. výkresu
					1 : 100	D.1.1.-5