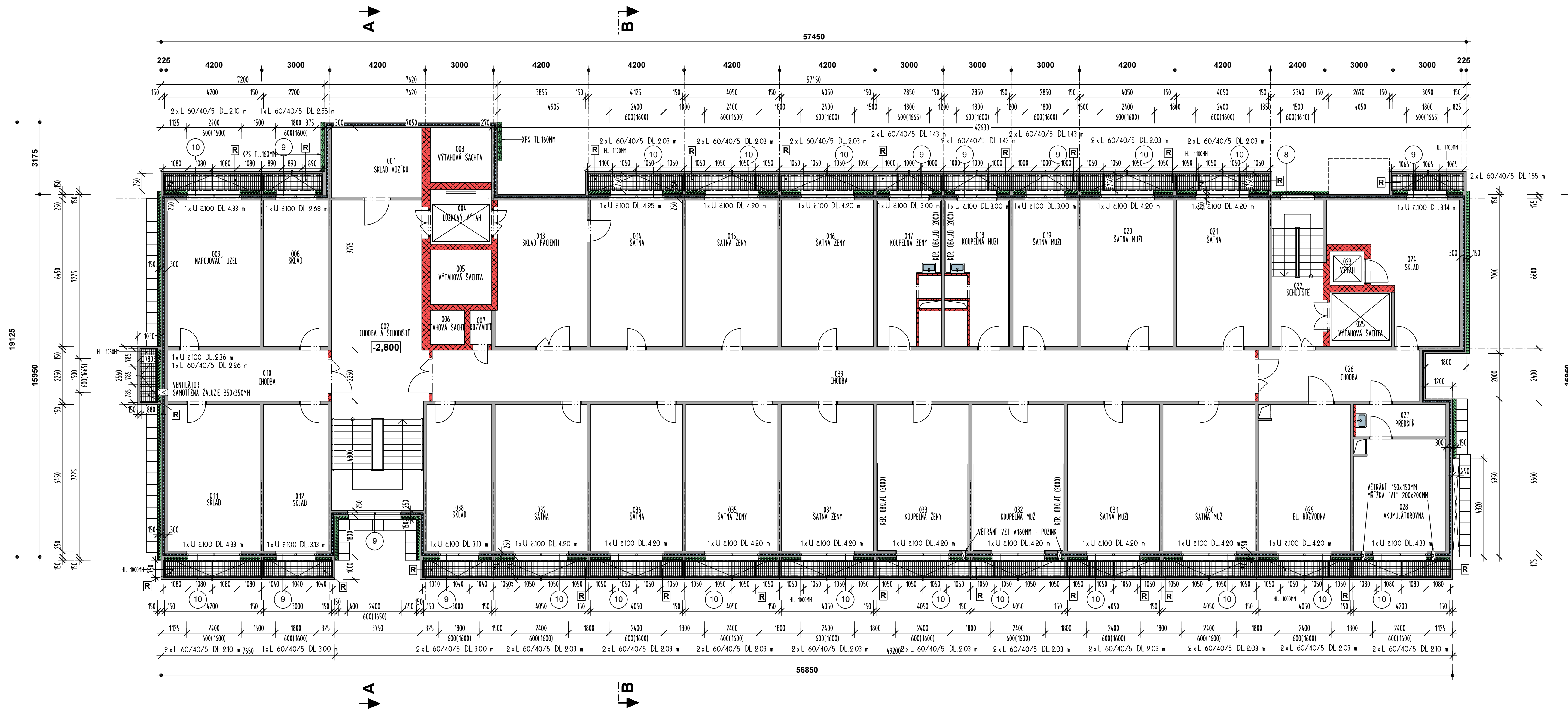








PŮDORYS 1.PP BLOK "B" - NOVÝ STAV



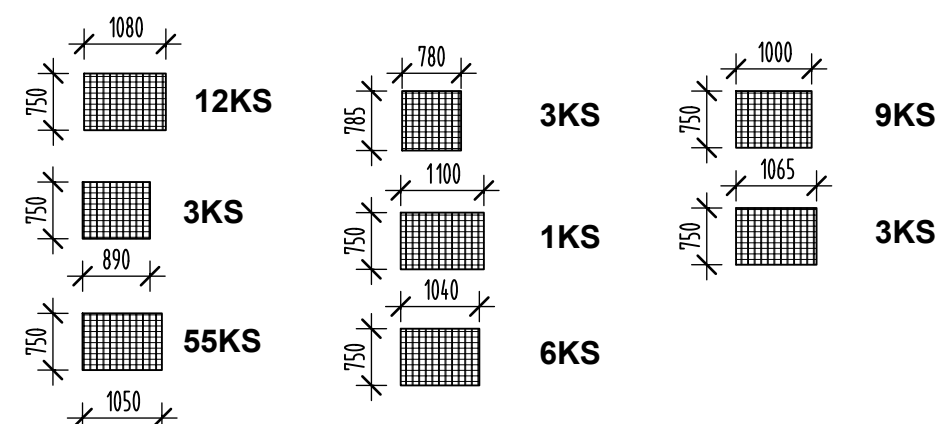
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

001	SKLAD VOZÍK%W016	12.22 m2	021	ŠATNA	26.12 m2
002	CHODBA A SCHODIS	55.32 m2	022	SCHODISTÉ	14.79 m2
003	VÝTAHOVÁ ŠA	6.48 m2	023	VÝTAH	2.25 m2
004	LŮŽKOV	6.48 m2	024	SKLAD	26.39 m2
005	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6.48 m2	025	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6.48 m2
006	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2.25 m2	026	CHODBA	15.98 m2
007	ROZVADĚČ	1.43 m2	027	PŘEDSÍŇ	5.59 m2
008	SKLAD	18.38 m2	028	AKUMULÁTOROVNA	19.59 m2
009	NAPOJOVACÍ UZEL	26.12 m2	029	EL. ROZVODNA	25.73 m2
010	CHODBA	15.86 m2	030	ŠATNA MUŽI	26.12 m2
011	SKLAD	26.12 m2	031	ŠATNA MUŽI	26.12 m2
012	SKLAD	18.38 m2	032	KOUPELNA MUŽI	26.12 m2
013	SKLAD PACIENTI	25.85 m2	033	KOUPELNA ŽENY	26.12 m2
014	ŠATNA	26.12 m2	034	ŠATNA ŽENY	26.12 m2
015	ŠATNA ŽENY	26.12 m2	035	ŠATNA ŽENY	26.12 m2
016	ŠATNA ŽENY	26.12 m2	036	ŠATNA	26.12 m2
017	KOUPELNA ŽENY	18.38 m2	037	ŠATNA	26.12 m2
018	KOUPELNA MUŽI	18.38 m2	038	SKLAD	18.38 m2
019	ŠATNA MUŽI	18.38 m2	039	CHODBA	81.48 m2
020	ŠATNA MUŽI	26.12 m2			832.73 m2

LEGENDA MATERIÁLU


- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ BETONOVÝ PANEĽ PLNOSTĚNNÝ
TL.250 A 300MM |
|  | STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PANEĽ, VNITŘNÍ KCE |
|  | ZDĚNÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, SOKLOVÁ ČÁST XPS POLYSTYREN
EPS-EN 13163 , (souč.tep.vodivosti=0,033W/(K.m2) tl.140mm |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, MINERÁLNÍ VATA S PODÉLNÝM VLÁKNEM PRO ETICS
(souč.tep.vodivosti=0,036W/(K.m) tl.140mm |
|  | POROROŠT ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OKA 33,3x33,3 MM
VÝŠKA MIN. 25MM |

VÝPIS POROROŠTŮ



VÝPIS OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ

POL.	PROFIL	DĚLKA [m]	HMŮTNOST 1m [kg]	HMŮTNOST 1ks [kg]	KUSU	DĚLKA CELKEM [m]	HMŮTNOST CELKEM [kg]
STŘEP							
1	L 60/40/5	1.425	3,76	5,36	6	8.550	32,16
1	L 60/40/5	1.545	3,76	5,81	2	3.090	11,62
1	L 60/40/5	2.025	3,76	7,61	27	54.675	205,47
1	L 60/40/5	2.100	3,76	7,90	7	14.700	55,30
1	L 60/40/5	2.260	3,76	8,50	1	2.260	8,50
1	L 60/40/5	2.550	3,76	9,59	1	2.550	9,99
1	L 60/40/5	3.000	3,76	11,28	2	6.000	22,56
1	U ě 100	2.360	10,60	25,02	1	2.360	25,02
1	U ě 100	2.675	10,60	28,36	1	2.675	28,36
1	U ě 100	3.000	10,60	31,80	3	9.000	95,40
1	U ě 100	3.125	10,60	33,13	2	6.250	66,26
1	U ě 100	3.136	10,60	33,24	1	3.136	33,24
1	U ě 100	4.200	10,60	44,52	14	58.800	623,28
1	U ě 100	4.250	10,60	45,05	1	4.250	45,05
1	U ě 100	4.325	10,60	45,85	3	12.975	137,55
							1399,36

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	<div></div>	
Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer		
<i>Pavel Langer</i>	<i>Pavel Langer</i>	<i>Pavel Langer</i>	<i>Pavel Langer</i>		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad - Šumperk				
Investor: Město Šumperk, náměstí Míru č. 1, 787 01 Šumperk				Formát	10A4
Stavba: Nemocnice Šumperk - pavilon "B" - snižování energetické náročnosti budovy				Měřítko	1:100
				Datum	9/2015
				Účel	DPS
				Číslo zakázky	156/1
Specializace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV				<div>D 09</div>	