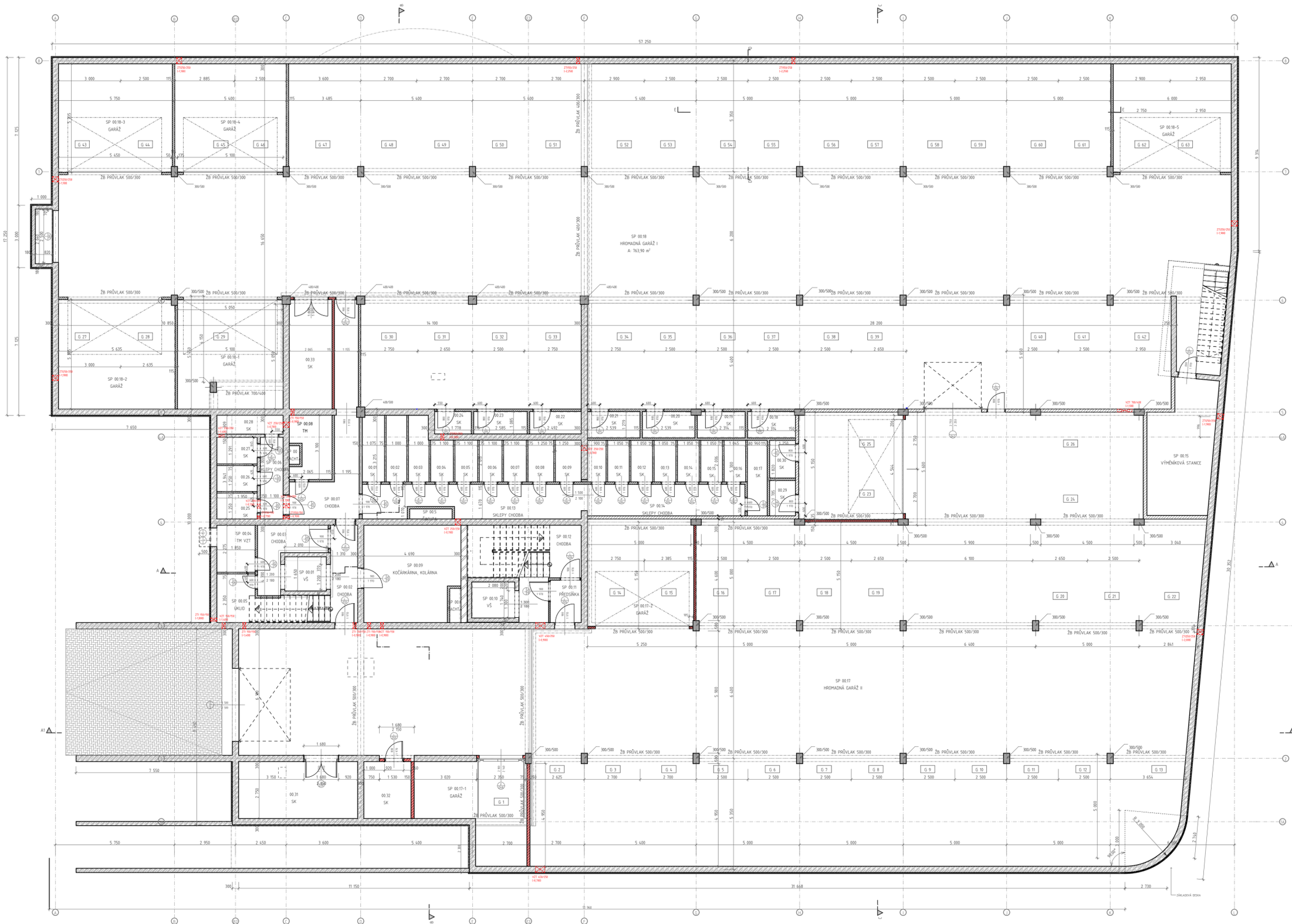


PŮDORYS 1.PP

1:1, 1:100



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
00.01	SK	3,44	SP 00.4	ŠACHTA	0,45
00.02	SK	3,21	SP 00.01	VŠ	3,32
00.03	SK	3,17	SP 00.02	CHODBA	6,19
00.04	SK	2,22	SP 00.03	CHODBA	6,83
00.05	SK	2,22	SP 00.04	TM VZT	4,21
00.06	SK	2,22	SP 00.5	ŠACHTA	0,99
00.07	SK	2,22	SP 00.05	ÚKLID	5,81
00.08	SK	2,52	SP 00.06	SKLEPY CHODBA	4,34
00.09	SK	2,52	SP 00.07	CHODBA	16,22
00.10	SK	1,81	SP 00.8	ŠACHTA	0,89
00.11	SK	2,11	SP 00.08	TM	11,42
00.12	SK	2,11	SP 00.09	KOČÁRKÁRNA, KOLÁRNA	20,89
00.13	SK	2,11	SP 00.10	VŠ	3,62
00.14	SK	2,11	SP 00.11	PŘEDSÍŇKA	3,07
00.15	SK	2,11	SP 00.12	CHODBA	13,88
00.16	SK	2,10	SP 00.13	SKLEPY CHODBA	16,29
00.17	SK	3,50	SP 00.14	SKLEPY CHODBA	11,57
00.18	SK	2,87	SP 00.15	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	19,06
00.19	SK	2,85	SP 00.17	HROMADNÁ GARÁŽ II	662,02
00.20	SK	3,13	SP 00.17-1	GARÁŽ	21,01
00.21	SK	3,16	SP 00.17-2	GARÁŽ	26,57
00.22	SK	2,73	SP 00.18	HROMADNÁ GARÁŽ I	763,90
00.23	SK	2,83	SP 00.18-1	GARÁŽ	26,82
00.24	SK	1,94	SP 00.18-2	GARÁŽ	29,73
00.25	SK	2,44	SP 00.18-3	GARÁŽ	28,78
00.26	SK	2,44	SP 00.18-4	GARÁŽ	28,11
00.27	SK	2,52	SP 00.18-5	GARÁŽ	29,84
00.28	SK	2,91			
00.29	SK	2,13			
00.30	SK	2,28			
00.31	SK	15,81			
00.32	SK	6,27			
00.33	SK	10,90			
					1 874,74 m²

- LEGENDA HMŮT:**
- OBVODOVÉ A NOSNÉ ZDIVO ZE ŽELEZOBETONU TŘÍDA BETONU DLE STATIKÉ ČÁSTI I STĚNY C25/30 XC1 a C30/37 XC1. VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ MUSÍ VYHOVOVAT TŘÍDE PROSTŘEDÍ XC4 XF1 A V 1.PP S GAR. STĚNÍM XC4 XF2 XD1
 - ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY TŘÍDA BETONU C35/45 XC1, VENKOVNÍ SLOUPY C35/45 XC4 XF1, V 1.PP S GAR. STĚNÍM Z BETONU TŘÍDY C35/45 XC3 XF2 XD1
 - CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 25 A 30 AKU SYM NA MALTU M10 (372x250x238, 247x300x238 mm P15)
 - CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 P+D (247x300x238 mm) P10, H. 300 mm na maltu M10
 - CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ KERATHERM 25B A 14B H. 250 a 140mm na PĚNU
 - PŘÍKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 P+D (497x115x238 mm) P 10/8, H. 115 mm na maltu M10
 - CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 19 A 11,5 AKU NA MALTU M10 (372x190x238, 497x115x238 mm P10)
 - PŘÍDŮVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG TL. 100 - 200 mm P 5, NA ZDKI TENKOVĚSTVOU MALTU
 - PŘÍČKA ZE SÁDKOKARTONU NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA ISOVER TF PROFI

- POZNÁMKA:**
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE TŘEBA RESPEKTOVAT STATICKÝ VÝPOČET A VŠECHNY POZNÁMKY UVEDENÉ V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 - PROSTUPY PRO INSTALACE BUDOU ŘEŠENY NA STAVBĚ
 - OBJEKT BUDE OPATŘEN FASÁDNÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM DEKTERM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER TF PROFI O MIN. H. 150 mm, OŠTĚNÍ OTVORŮ ZATEPLIT IZOLACÍ min. H. 50 mm, OKENNÍ OTVORY OPATŘIT DILATAČNÍMI OKENNÍMI LIŠTAMI, NADPRAŽÍ OTVORŮ OPATŘIT OKAPNICOVÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NUTNO PROVÉST DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, TEPELNÁ IZOLACE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ A1, POVRCHOVÁ VRSTVA MUSÍ VYKAZOVAT INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE PO POVRCHU is=0
 - OMTKY DVOUVRSTVĚ VÁPENNÉ, HLAZENÉ PLSTÍ, VĚTNÉ PODOHMŮTKOVÝCH ROHOVÝCH LIŠT
 - VŠECHNY PŮHLEDOVÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘIT ŽÁROVÝM ZNĚKOVÁNÍM
 - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ VĚTNÉ PARAPETŮ OKEN PROVÉST Z TÍŽN PLECHU

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRAČOVÁNA DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ VYHLÁŠKY č. 62/2013 Sb. VE STUPNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ DLE PŘÍLOHY č. 5 K VYHLÁŠCE č. 499/2006 Sb. A NENAHRADŽE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE PŘÍLOHY č. 6 VYHLÁŠKY.

±0,000 = +212,000 m.n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ING. JAN BOMBERA AUTORIZACE ČKAIT 120895 KČ 126 791 86	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN BOMBERA	VYPRACOVÁVAL: ING. JAN BOMBERA	STAVĚBNÍ ČÁST DĚS 05/2015	FORMALIT ČÍSLO ŽÁKAZKY 02C	1 x A1 P-2013/03 OKLADOVÉ	ING. JAN BOMBERA TEL: 603 453 84 jan.bombera@gmail.cz	TOLSTĚHO 192/4, 799 00 OLOMOUC	ČÍSLO PARÉ RAŽITKO
INVESTOR: K - stav stavební a.s., U Pánělavy 588/7, 772 00 OLOMOUC						MĚŘÍTKO 1:100		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2 - Z4
AKCE: "POLYFUNKČNÍ OBJEKT NÁROŽÍ, ul. Schweitzerova, OLOMOUC" na parcele č. 5/8 v k. ú. Nové Sady u Olomouce								
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP								