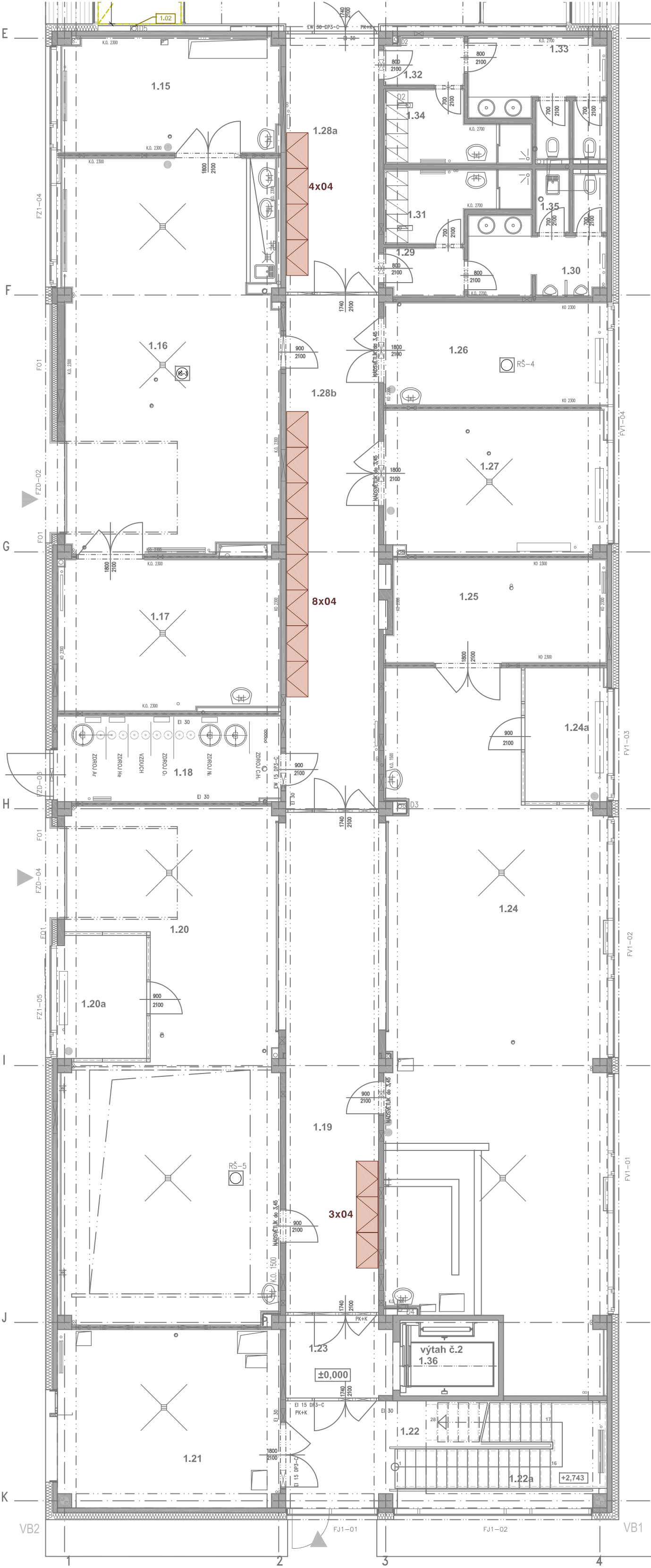


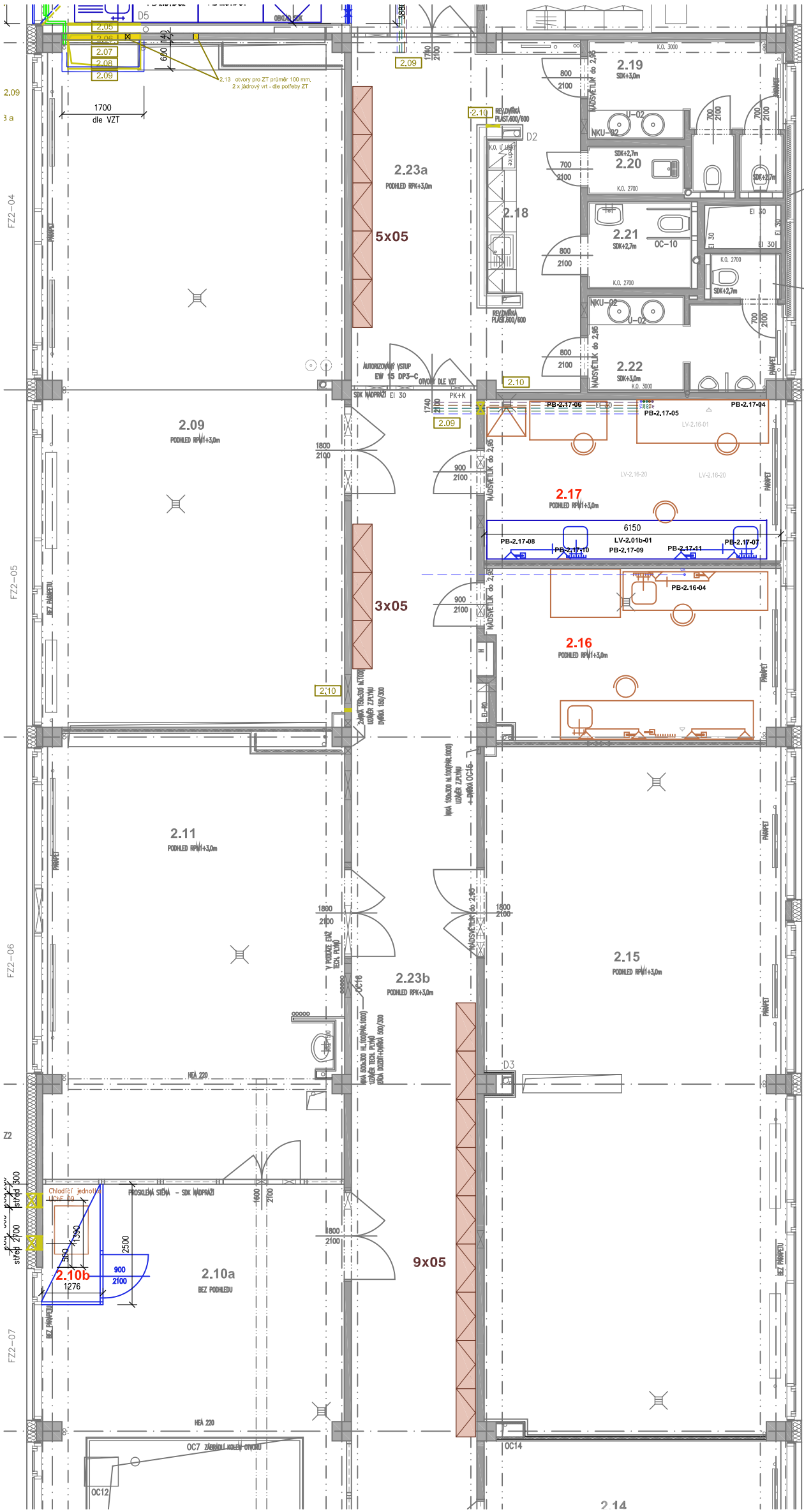
1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	PODLAŽNÍ	OPRAVY POKROVŮ	STĚNY	OKNA
1.01	VSTUPNÍ HALA, VŘATNICE	154,5	P3	SP1 +3,5m	VO	INTERIER
1.01a	PLOCHA PRO VÝSADBY	9,7	SK	-	-	-
1.02	ZADVĚŘÍ	7,5	K2+P4	SP1 +3,5m	-	SDK-6
1.03	ZADVĚŘÍ	7,5	K2+P4	SP1 +3,5m	-	SDK-6
1.04	SCHODIŠTĚ 1	14,2	S1	-	VO	SDK-6
1.05	VÝTAH	6,4	-	-	-	-
1.06	HLAVNÍ DATOVÝ ROZVADĚČ	16,1	L1+P4	SP1 +3,5m	VO	-
1.07	TECHNICKÁ CHODBA	12,9	P1	SP1 +3,0m	VO	-
1.08a	SKLAD OKLUDU	6,6	L1+P1	SP1 +3,0m	VO	KO 1,5 m
1.08b	DENNÍ MÍSTNOST OKLUDU	8,9	L1+P1	SP1 +2,8m	VO	KO U LINKY
1.09	NAPJÍ. UZEL + PŘED. STANICE TEPLA	15,9	P1	-	VO	-
1.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,0	P1	SP1 +3,0m	VO	-
1.11a	ENERGOCENTRUM - ROZVODNA NN	12,3	P1	-	VO	-
1.11b	ENERGOCENTRUM - ROZVODNA VN	6,5	P1	-	VO	-
1.11c	ENERGOCENTRUM - TRAFOSTANICE	6,4	P1	-	VO	-
1.12	KOMPRESOR	6,1	P1	AKP +3,5m	AKO	SDK-7
1.13	WC INVALIDE	3,9	D2+P4	SP2 +2,7m	VO	KO 2,7m
1.14a	ZAZEM. VŘATNICE	11,7	L1+P4	SP1 +3,0m	VO	KO U LINKY
1.14b	WC - ZAZEM. VŘATNICE	2,4	D2+P4	SP2 +2,7m	VO	KO 2,7m
1.15	ANEROBNÍ DIGESCE - PŘÍPRAVA	20,0	P2	RPW2 +4,2m	VO	KO 2,3m
1.16	LABORATOR ANEROBNÍ DIGESCE	66,7	P2	SP1 +4,2m	VO	KO 2,3m
1.17	SKLAD - BIOODPADY, FERMENTORY	26,6	P2	RPW2 +3,5m	VO	KO 2,3m
1.18	SKLAD TECHNIKÝCH PLYNŮ	15,2	P2	-	VO	-
1.19	CHODBA - ŠPÍNÁVÝ PROVOZ	36,5	P1	RPK +3,5m	VO	-
1.20	SPALOVÁNÍ ODPAŘO	80,9	P2	RPW2 +4,2m	VO	KO 1,5m -UM
1.24a	LAB. PLAZMOVÝCH PROCESŮ	110,4	P1	RPW2 +3,5m	VO	KO 1,5m -UM
1.24b	LAB. PLAZMOVÝCH PROCESŮ - KANCELÁŘ	8,6	P1	RPW2 +4,2m	VO	KO 2,3m
1.25	SKLAD HOŘLAVIN	17,7	P1	RPW2 +4,0m	VO	KO 2,3m
1.26	SKLAD VZORKŮ A MATERIÁLU	18,1	P1	RPW2 +3,5m	VO	KO 2,3m
1.27	LAB. COPADŮ - PŘÍPRAVA VZORKŮ	25,1	P1	RPW2 +3,5m	VO	-
1.28a	CHODBA A ZAZEM.	18,8	P1	RPK +3,5m	VO	-
1.28b	CHODBA - ČISTÝ PROVOZ	37,5	P1	RPK +3,5m	VO	-
1.29	PŘEDSÍŇ - MUŽI	3,0	D2+P4	SP2 +2,7m	-	KO 2,7m

2.NP



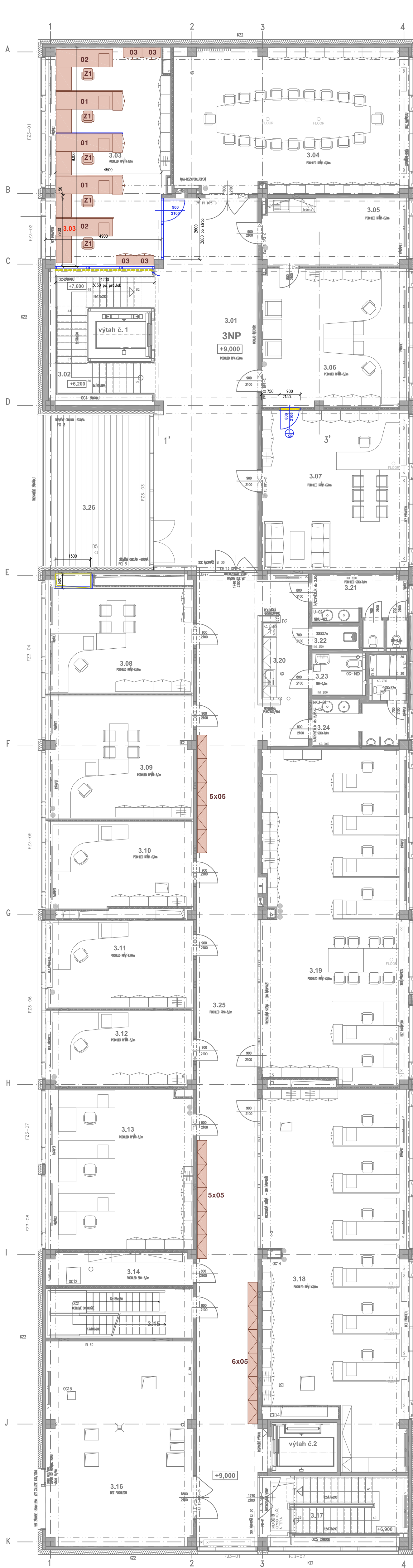
LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP :

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	PODLAŽNÍ	OPRAVY POKROVŮ	STĚNY	OKNA
2.01a	HALA	56,7	L1+P6	RPK +3,0m	VO	-
2.01b	LABORATOR	41,6	D1+P5	RPW1 +3,0m nebo stávající laminový	-	-
2.02	SCHODIŠTĚ 1	12,8	S1	-	VO	-
2.03	MÍSTNOST ZRUŠENA	-	-	-	-	-
2.04	ANALYTICKÉ LABORATORÉ-MĚŘENÍ EMISÍ	93,5	D1+P5	RPW2 +3,0m	VO	-
2.05	PRACOVNA	17,4	K1+P5	RPW2 +3,0m	VO	-
2.06	PRACOVNA	18,8	K1+P5	RPW2 +3,0m	VO	-
2.07	IT LABORATOR	14,9	K1+P5	RPW2 +3,0m	VO	-
2.08	IT LABORATOR	43,5	K1+P5	RPW2 +3,0m	VO	-
2.09	LABORATOR VOD - ANAL. LABORATORÉ	86,1	D1+P5	RPW2 +3,0m	VO	-
2.10a	ODLUČOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ SPALIN	46,5	D1+P5	-	VO	-
2.10b	MÍSTNOST CHLADICÍ JEDNOTKY	3,0	D1+P5	SDK samonaplněný strop + 3,0	-	-
2.11	LABORATOR PROCESNÍCH PLYNŮ	55,7	D1+P5	RPW2 +3,0m	VO	KO 1,5m -UM
2.12	STROJOVNA VZT	31,0	D2+P5	SP1	VO	-
2.13	SCHODIŠTĚ 2	4,1/10,8	L1+P5/S1	-	VO	-
2.14	LABORATOR TUHÝCH ZBYTKŮ	40,6	D1+P5	RPW2 +3,0m	VO	-
2.14a	LAB. TUHÝCH ZB. - NUCENÁ OKRUŽKA	6,0	D1+P5	RPW2 +3,0m	VO	-
2.15	LABORATOR ODPAŘO	87,8	D1+P5	RPW2 +3,0m	VO	-
2.16	PŘÍPRAVA VZORKŮ	21,4	D1+P5	RPW2 +3,0m	VO	-
2.17	VÁHOVNA	20,6	D1+P5	RPW2 +3,0m	VO	-
2.18	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,0	L1+P5	RPK +3,0m	VO	KO U LINKY
2.19	WC ŽENY	10,3	D2+P5	SP2 +3,0m	VO	KO 3,0m
2.20	OKRUŽOVÁ KOMORA	2,1	D2+P5	SP2 +2,7m	VO	KO 2,7m
2.21	WC INVALIDE	4,0	D2+P5	SP2 +2,7m	VO	KO 2,7m
2.22	WC MUŽI	9,2	D2+P5	SP2 +3,0m	VO	KO 3,0m
2.23a	CHODBA	26,1	L1+P5	RPK +3,0m	VO	-
2.23b	CHODBA	89,4	L1+P5	RPK +3,0m	VO	-

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 3.NP :

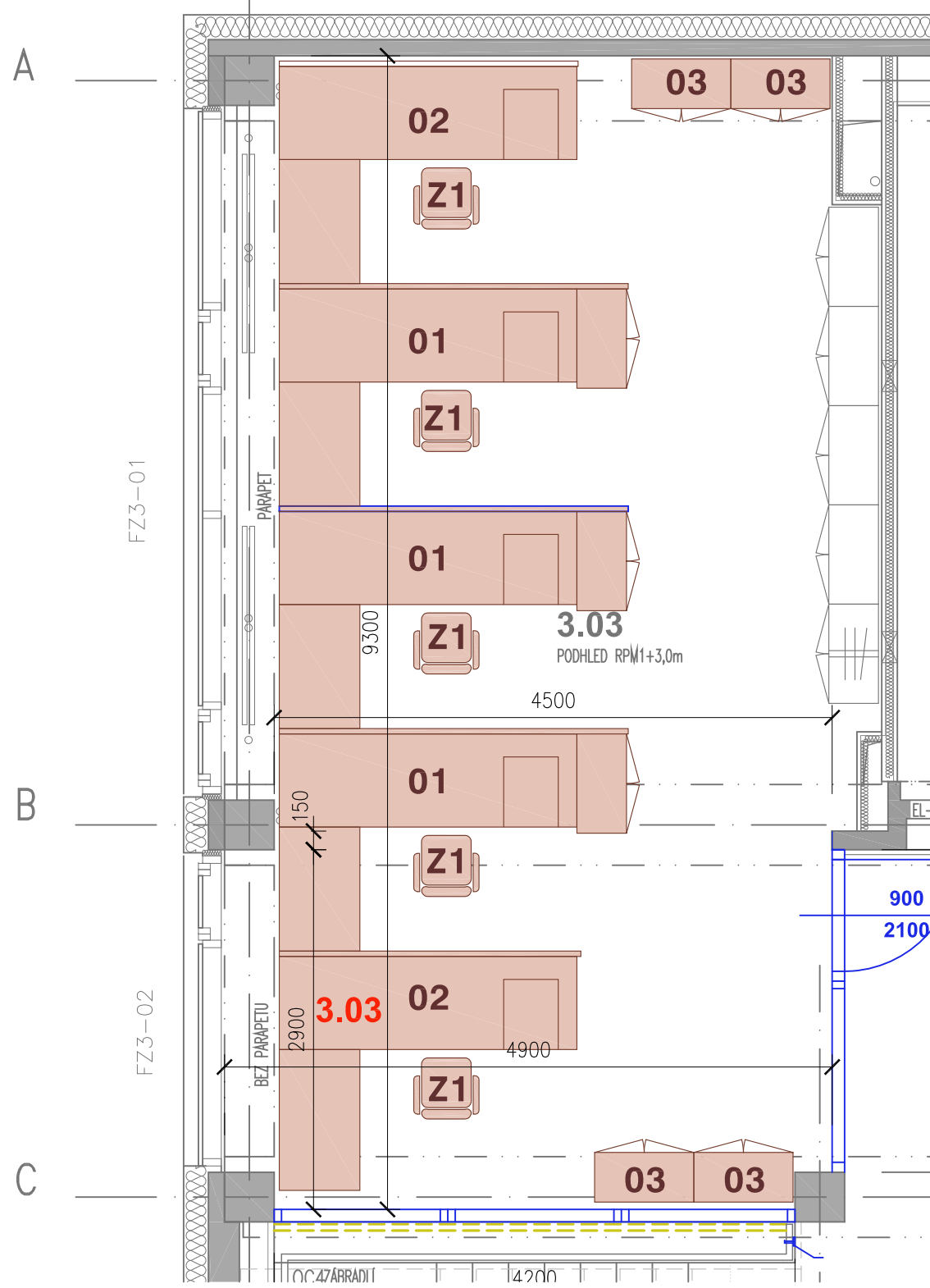
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	PODLAŽNÍ	OPRAVY POKROVŮ	STĚNY	OKNA
3.01	HALA	69,9	-	RPK +3,0m	VO	-
3.02	SCHODIŠTĚ 1	-	S1	-	VO	-
3.03	DOKTORANTI	46,2	K1	RPW1 +3,0m	VO	-
3.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	61,0	K1+P5	RPW1 +3,0m	VO	-
3.05	ZASTUPNÍ ŘEČTELE	17,4	K1+P5	RPW1 +3,0m	VO	-
3.06	SEKRETARIAT	35,9	K1+P5	RPW1 +3,0m	VO	-
3.07	ŘEČTELE	42,7	K1+P5	RPW1 +3,0m	VO	-
3.08	TECHNICKÝ MANAŽER	28,4	K1+P5	RPW1 +3,0m	VO	-
3.09	OBODOVNÍ MANAŽER	31,8	K1+P5	RPW1 +3,0m	VO	-
3.10	VEDOUcí VP1	22,4	K1+P5	RPW1 +3,0m	VO	-
3.11	VEDOUcí VP2	23,2	K1+P5	RPW1 +3,0m	VO	-
3.12	KANCELÁŘ	20,0	K1+P5	RPW1 +3,0m	VO	-
3.13	KANCELÁŘ	41,5	K1+P5	RPW1 +3,0m	VO	-
3.14	SKLAD	8,6	D2+P5	SP1 +3,0m	VO	-
3.15	SCHODY NA STŘECHU	13,1	D2+P5	SP3	VO	-
3.16	STROJOVNA VZT	54,0	D2+P5	SP1	VO	-
3.17	SCHODIŠTĚ 2	3,6/-	L1+P5/S1	-	VO	-
3.18	PRACOVNA DOKTORANDŮ	90,7	K1+P5	RPW1 +3,0m	VO	-
3.19	PRACOVNA DOKTORANDŮ	86,8	K1+P5	RPW1 +3,0m	VO	-
3.20	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,0	L1+P5	RPK +3,0m	VO	KO U LINKY
3.21	WC ŽENY	10,3	D2+P5	SP2 +3,0m	VO	KO 3,0m
3.22	OKRUŽOVÁ KOMORA	2,1	D2+P5	SP2 +2,7m	VO	KO 2,7m
3.23	WC INVALIDE	4,0	D2+P5	SP2 +2,7m	VO	KO 2,7m
3.24	WC MUŽI	9,2	D2+P5	SP2 +3,0m	VO	KO 3,0m
3.25	CHODBA	117,0	L1+P5	RPK +3,0m	VO	-
3.26	TERASA	30,4	B	-	-	-

3.NP

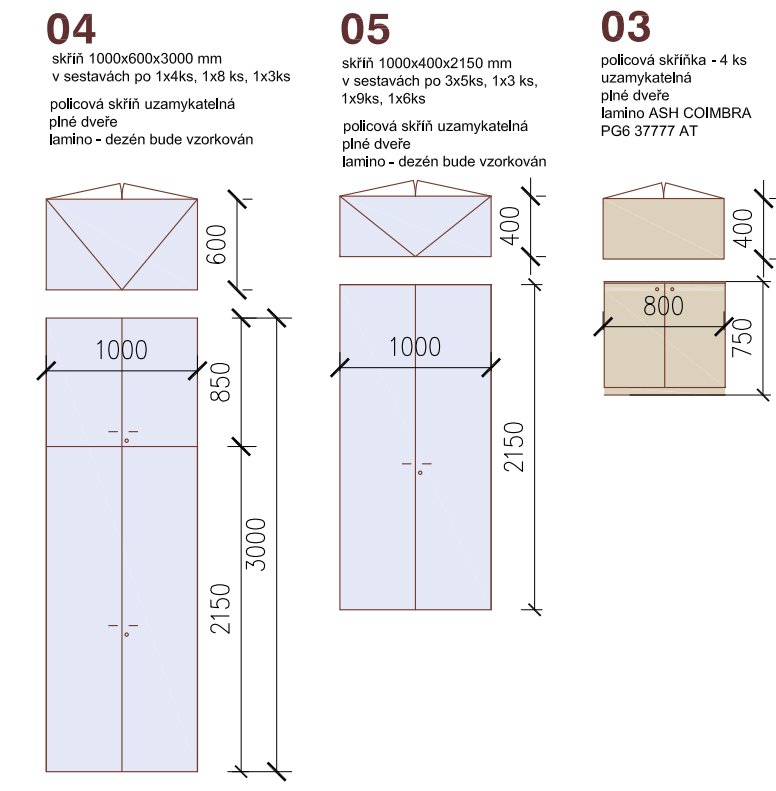
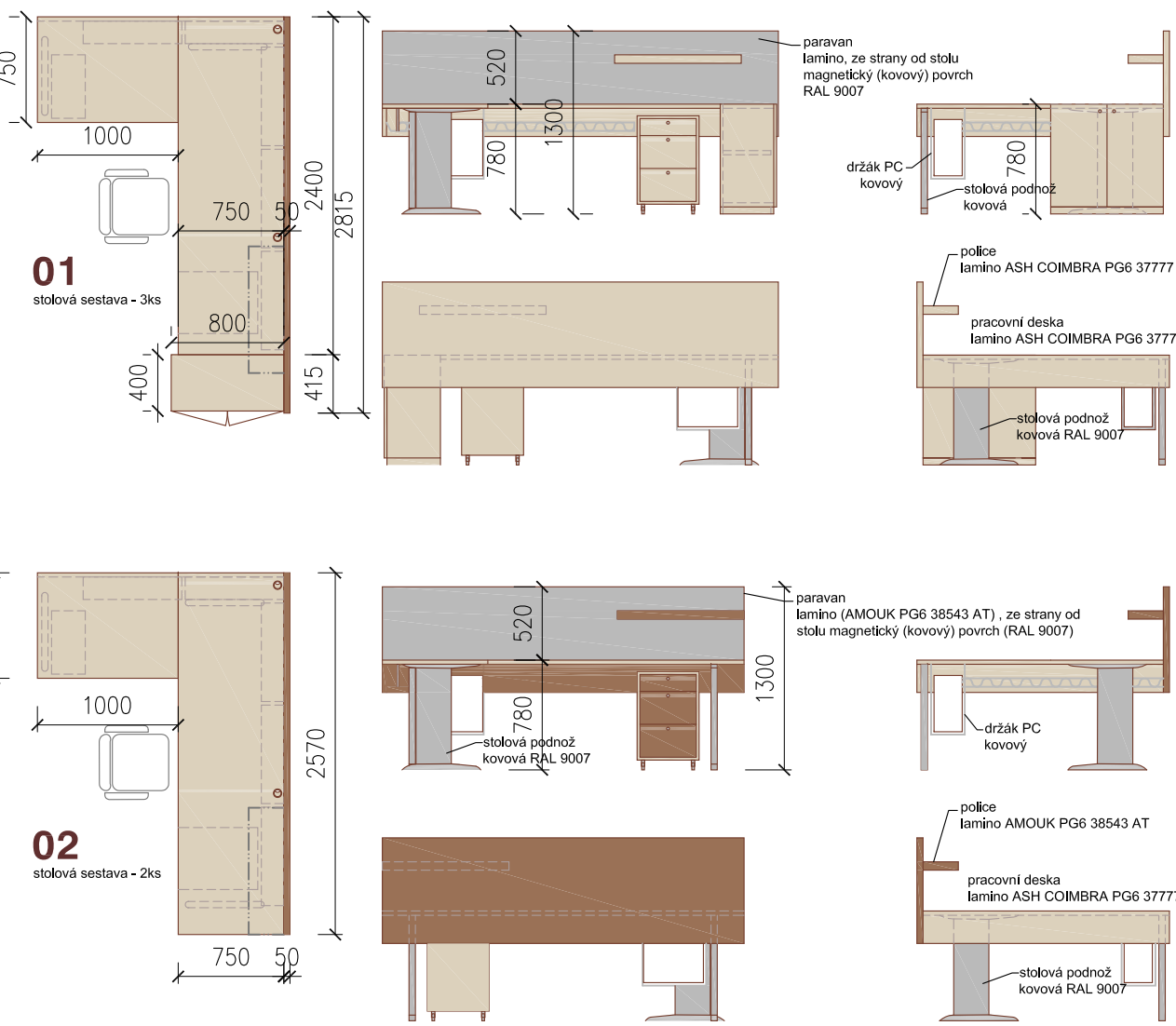


2.NP - detail m.č.3.03

M 1:50



PRVKY INTERIÉRU M1:50



LEGENDA :

- NOVÉ PRVKY INTERIÉRU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING.PAVEL OUBROUČKA NAD OSTRAVICÍ 1825/3, 710 33 Ostrava-Poruba TEL : 603 915 288, e-mail: ousbruka@arcor-mail.cz		Datum: 03/2017 Č. zakázky: A.64 Stupeň: DSP Archiv:	
INVESTOR: VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17.listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba		Číslo poré: 1: 100	
MÍSTO STAVBY: Areál VŠB-TU Ostrava, parcela č. 1738/15, k.ú. Poruba		Č. výkresu: D1.4.10-01	
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu IET v areálu VŠB-TU Ostrava -Poruba			
Stavění objekt: SO 02 - VLASTNÍ OBJEKT PAVILONŮ			
Část PD: D1.4.10 INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ			
VÝKRES: INTERIÉR - PŮDORYSY A PRVKY INTERIÉRU			