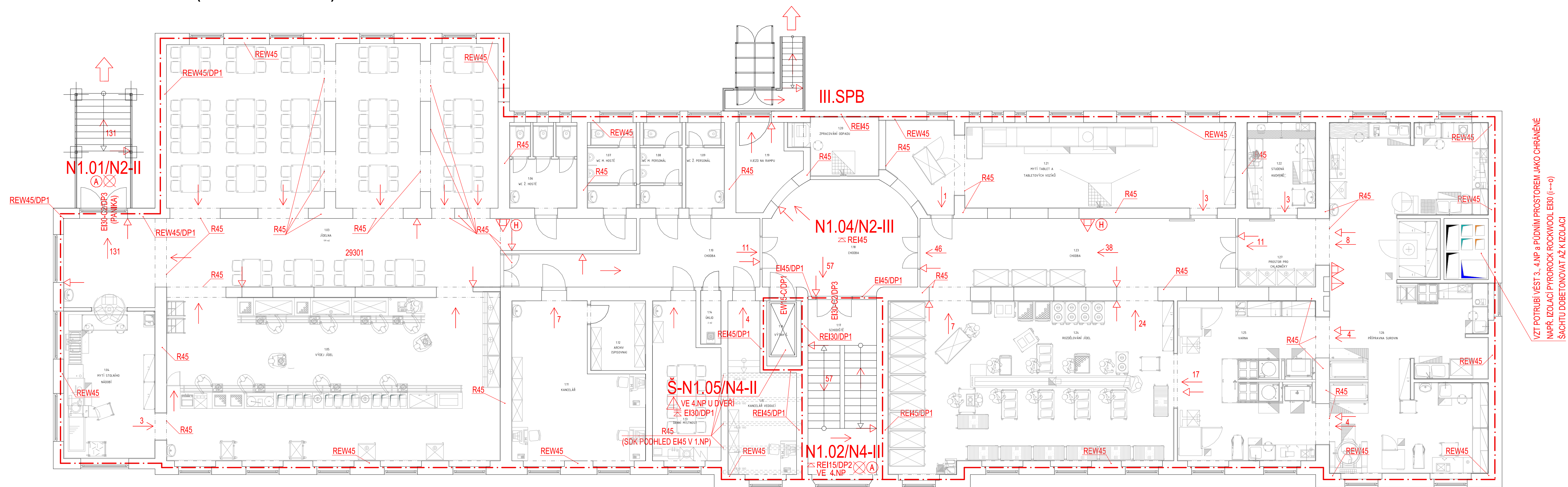
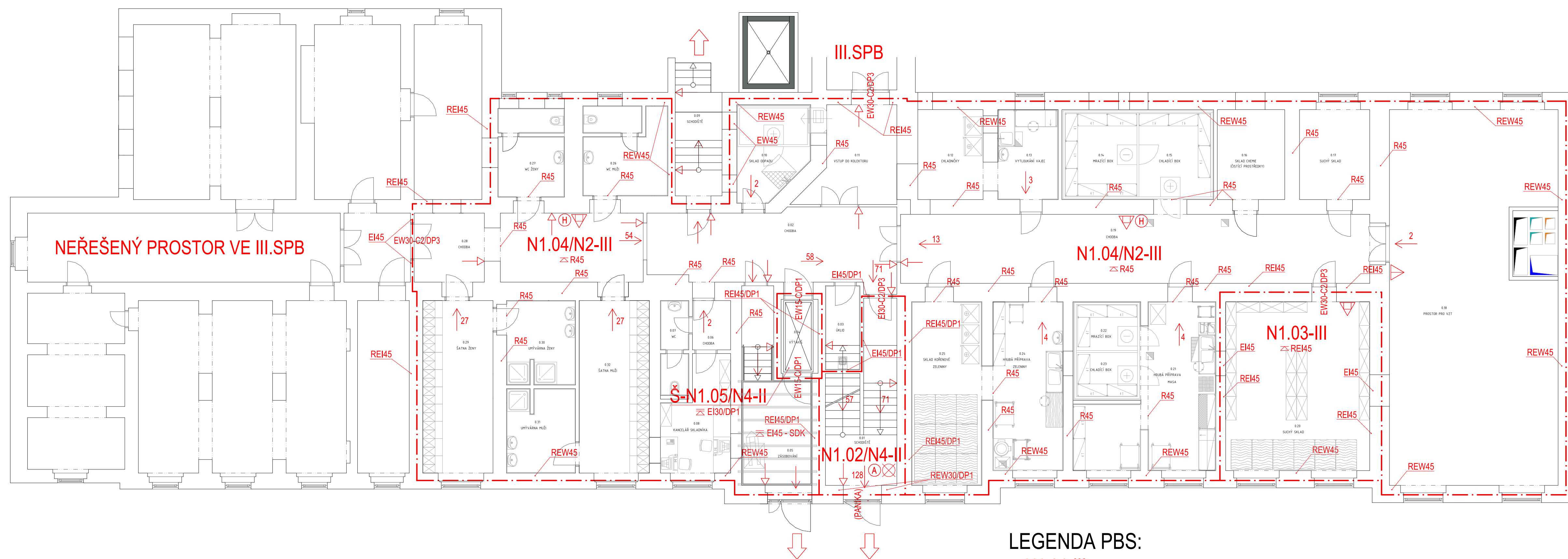


PŪDORYS 2.NP (DLE PD 1.NP)











Číslo místu	Název předmětu	Předmět počet	Předmět
133	ČESKÁ	15h,4k	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
134	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBE	25,0h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
135	VÝROBÍ JEL	10h,3h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
136	VE MŮJ DOMĚ	71h,6h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
137	VE MŮJ MÍSTĚ	8,6h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
138	VE MŮJ POKOJNĚ	6,7h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
139	VE SVŮJ POKOJNĚ	4,7h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
140	CHODBA	15,3h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
141	KANCELÁŘ	12,1h	243E:ČAS PVE 12,2h 270h 30h - 30h 30h 30h
142	ARCHE (SPRÁVNĚNÍ)	1,3h	243E:ČAS PVE 12,2h 270h 30h - 30h 30h 30h
143	DOMNĚ NĚJISTOT	9,1h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
144	ÚKLID	1,1h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
145	KANCELÁŘ	11,7h	243E:ČAS PVE 12,2h 270h 30h - 30h 30h 30h
146	VÝTVORNÁ ČASOTA	4,27	
147	SOCHOVĚ	22,9h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
148	CHODBA	30,2h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
149	VÁZEB NA RAMPY	8,6h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
150	ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ	8,8h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
151	MYTÍ TABULE A VÝČEŘ	15,9h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
152	STUŽNĚNÍ KODOVÉ	11,2h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
153	CHODBA	4,14	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
154	REKREOVÁNÍ JEL	49,3h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
155	VARNĚ	42,3h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
156	PŘÍPRAVA DOKUM	99,1h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd
157	OKRÁŠOVÁNÍ	9,1h	403A:ČAS 30h - 30h30h Předmět na 11 tříd

PŮDORYS 1.NP (DLE PD 1.PP)



ČÍSLO MÍSTN	NÁZEV UMÍSTNĚNÍ	PLOCHA [m ²]	PODLAŽNÁ
0.01	SOUKROMÉ	9,92	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.02	HOŘKÁ	29,71	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.03	ÚLID	4,19	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.04	VÝTVAROVÁ ŠKOLA	4,30	
0.05	ZÁHRADNÍ	15,11	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.06	HOŘKÁ	3,10	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.07	VE	4,53	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.08	KAMELAR	11,02	24x2400 PTV 2,0m 2700 g/m ² – 300 g/m ²
0.09	SOUKROMÉ	1,96	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.10	SKALNÍ ODPADY	10,32	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.11	VSTUP DO KOLETOŘU	12,44	BETONOVÁ PLOŠKA 8x2 ODPADY
0.12	OKRAJOVÝ	5,93	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300
0.13	VÝTVAROVÝ VAZEC	8,76	
0.14	PRÁCEČÍ KOK	4,93	BETONOVÝ PŮD. – VYTVAROVÁNÍ SAMONÁVLIVNÝ ÚČELOVÝ
0.15	OKRAJČÍ KOK	5,93	BETONOVÝ PŮD. – VYTVAROVÁNÍ SAMONÁVLIVNÝ ÚČELOVÝ
0.16	SKALNÍ ODPADY DŘEVNÍ PLOŠKA	10,88	BETONOVÁ PLOŠKA – CETVÁKOVÁ LAC
0.17	SKALNÍ ODP.	10,68	BETONOVÁ PLOŠKA – CETVÁKOVÁ LAC
0.18	PROSTOR VZT	16,24	BETONOVÁ PLOŠKA – CETVÁKOVÁ LAC
0.19	HOŘKÁ	13,36	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.20	SOUPNÍ SKAL	44,41	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.21	HRABÍ (HRAB) PLOŠA	26,33	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.22	PRÁCEČÍ KOK	4,66	BETONOVÝ PŮD. – VYTVAROVÁNÍ SAMONÁVLIVNÝ ÚČELOVÝ
0.23	OKRAJČÍ KOK	4,65	BETONOVÝ PŮD. – VYTVAROVÁNÍ SAMONÁVLIVNÝ ÚČELOVÝ
0.24	HRABÍ (HRAB) ZEMĚNÝ	19,52	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.25	SKALNÍ KOLÉČKOVÝ ZEMĚNÝ	21,23	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.26	VE MČ	12,18	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.27	VE ŽIVN	9,12	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.28	HOŘKÁ	25,31	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.29	SAHAŽ ŽIVN	19,95	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.30	UMÍSTĚNÁ ŽIVN	5,59	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.31	UMÍSTĚNÁ ŠP.	10,91	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ
0.32	SAHAŽ MČ	19,95	HOŘKÁŘSKÁ ŠP. – 30x300 PODLAŽNÁ NA ZEMĚ

LEGENDA PBS:

- | N1.01-III | |
|---|---|
| | OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU |
| | OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU |
| REI45/DP1 | POŽÁRNÍ ODOLNOST A DRUH KONSTRUKCE STROPU (PODHLÉDU) |
| REI30/DP1 | POŽÁRNÍ ODOLNOST A DRUH POŽ. DĚLIČ KONSTRUKCE |
| EB3-C2/DP3 | KLASIFIKACE POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU |
|  | OZNAČENÍ VÝCHODU NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ |
|  | UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ZNAČENÍ |
|  | OZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU PŘÍP. DOPLNĚNO POČTEM OSOB NA ÚČ |
|  | PHP PRÁŠKOVÝ PG6 (HAS. SCHOPNOST MIN. 21A/113B/C) |
|  | PHP SNĚHOVÝ S5 (HAS. SCHOPNOST MIN. 55B/C) |
|  | HADICOVÝ SYSTÉM D25/30 m (ČSN EN 671-1) |
|  | CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU "A" |
|  | PROSTOR S NOUZOVOU OSVĚTLENÍM PODLE ČSN EN 1338 |

ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVĚ Ing. Karel Hájek Jirkovská 283, 431 59 Vysoká Pec
ING. KAREL HÁJEK		ING. KAREL HÁJEK		ING. KAREL HÁJEK		
KRAJ:		ÚSTECKÝ		MĚSTO:		CHOMUTOV
INVESTOR: KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, A.S., SOCIÁLNÍ PÉČE 3316/12A, ÚSTÍ NAD LABEM						
AKCE:		STRAVOVACÍ PROVOZ KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ, A.S. NEMOCNICE CHOMUTOV, O.Z. POZEMEK PARC. Č. 3452, K.Ú. CHOMUTOV I				
OBSAH:		FORMÁT MĚŘÍTKO DATUM ÚČEL ČÍS.ZAK. Č.VÝKR. PARÉ Č.				
		8x A4 1: 100 05/2017 DPS 082-2017 PARÉ Č.				
D.1.3.2 PBŘ - PŮDORYSY 1. a 2.NP						