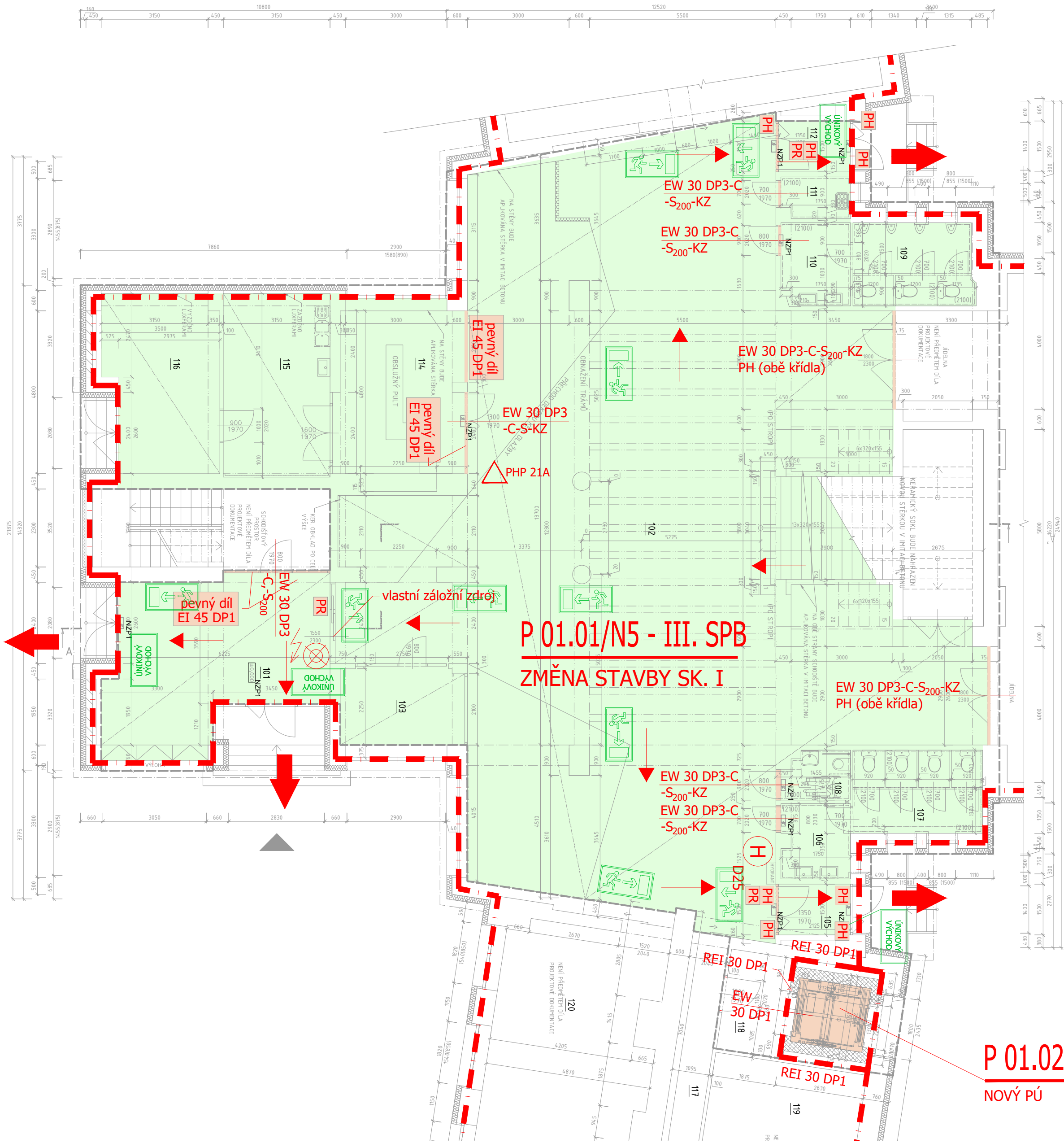
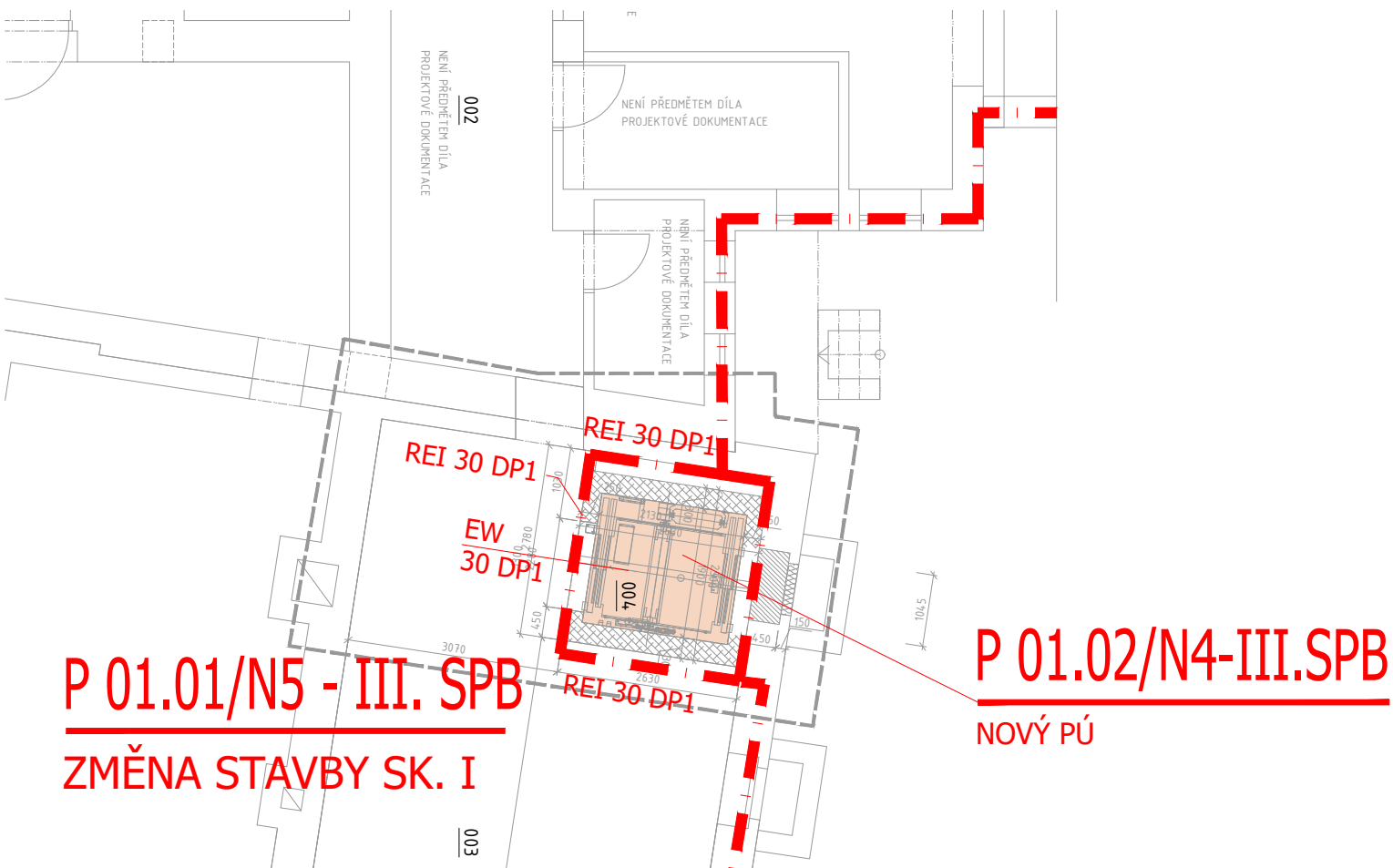


PŮDORYS 1. NP

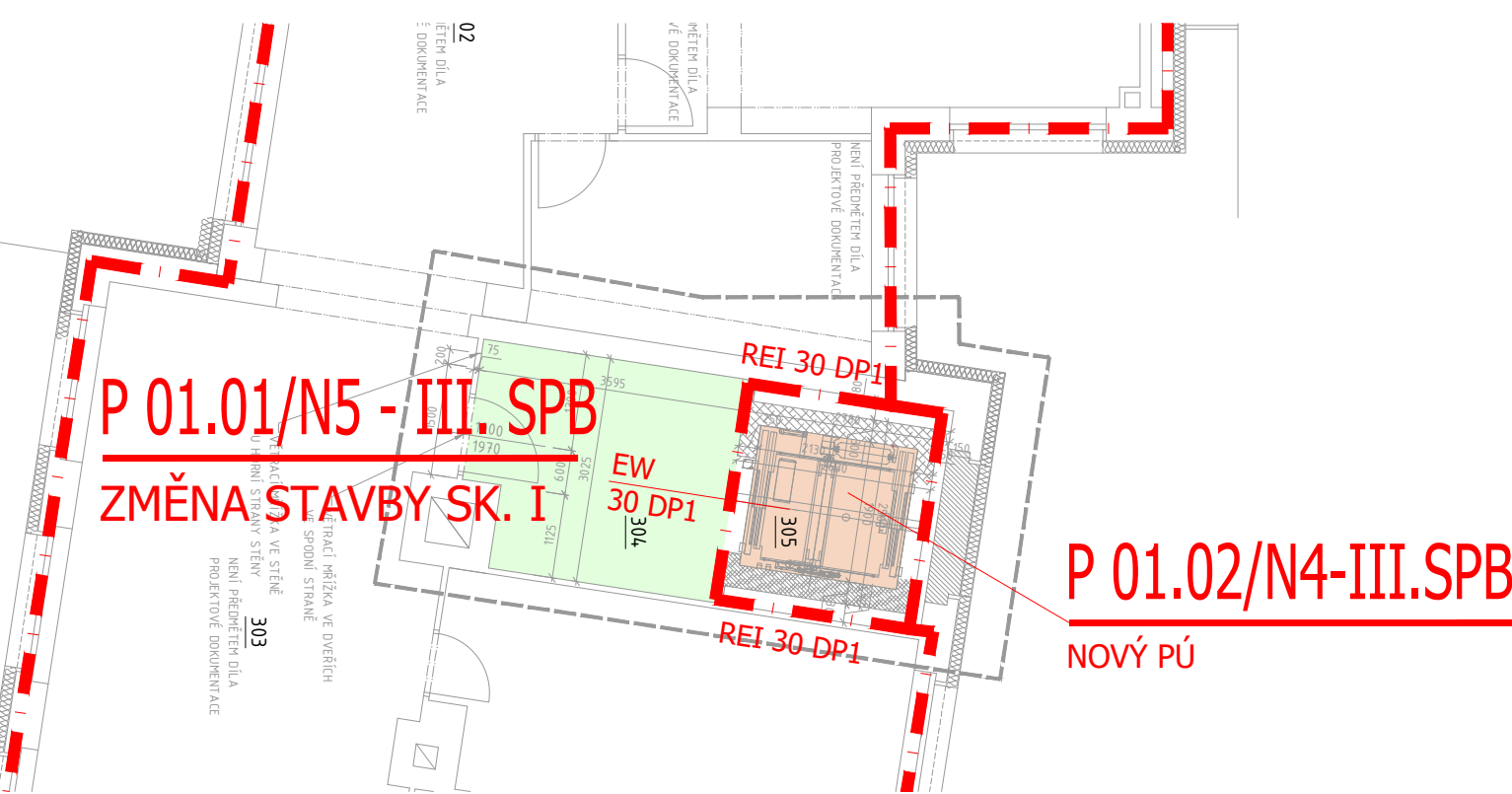


VÝSEK PŮDORYSU 1. PP



OZN	MÍSTNOST	PLOCHA M2	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA
0.01	SCHODIŠTĚ	64,67	3,00	CEN. POTĚR
0.02	CHODBA	20,81	2,55	CEN. POTĚR
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	55,77	2,55	CEN. POTĚR
0.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,04	-	-

VÝSEK PŮDORYSU 3. NP

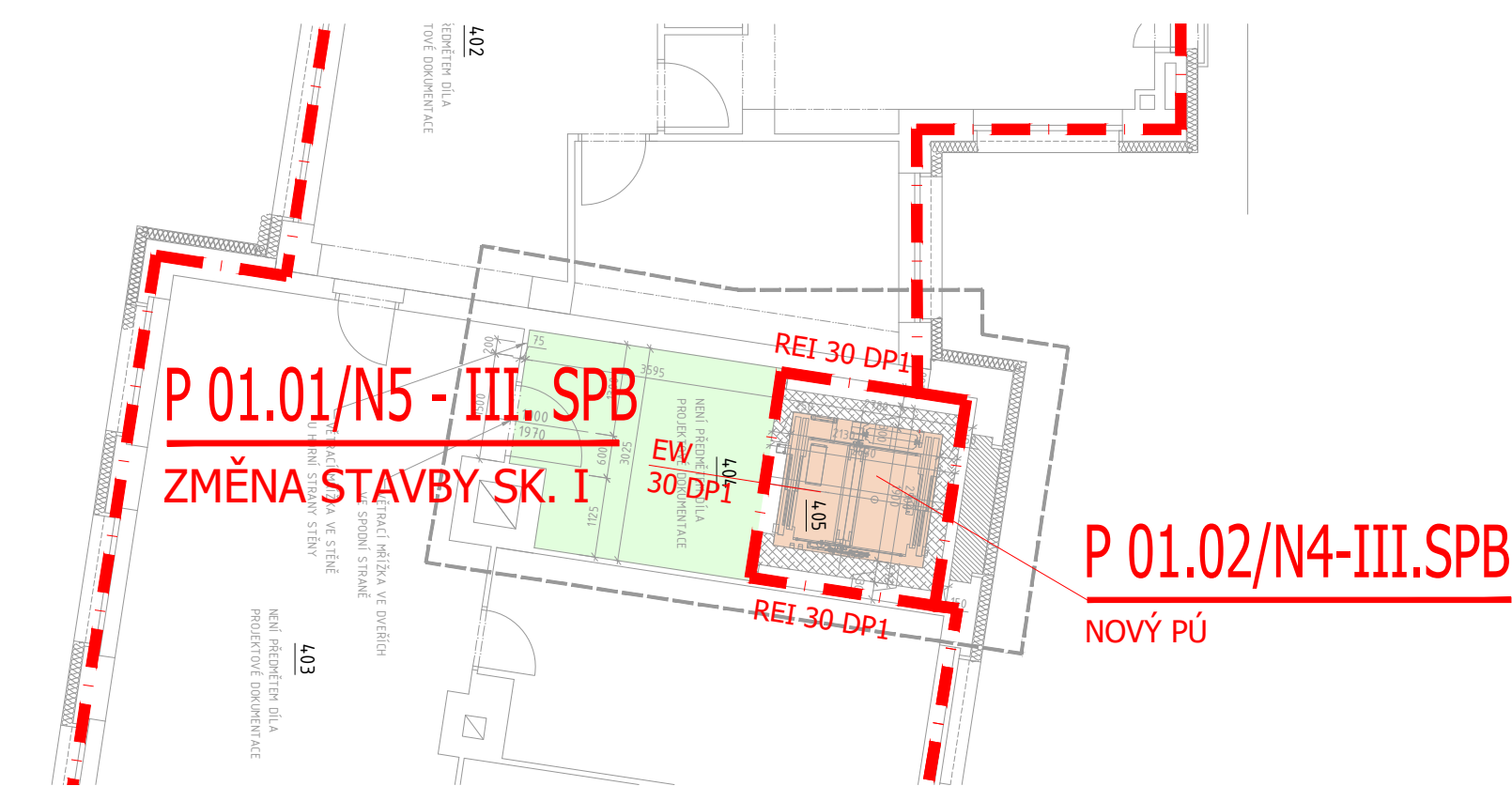


OZN	MÍSTNOST	PLOCHA M2	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA
301	SCHODIŠTĚ	53,61	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA
302	CHODBA	34,72	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA
303	HALA	44,91	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA
304	PŘÍRUČNÍ SKLAD	10,28	2,60	PVC
305	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,04	-	-

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN	MÍSTNOST	PLOCHA M2	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA
101	ZÁDVEŘÍ	29,01	2,36	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR TERAZZO
102	HALA	24,6,99	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR TERAZZO
103	VRÁTNICE	8,41	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR DŘEVO
104	NEOBSAZENO	0,00	0,00	-
105	ZÁDVEŘÍ	3,18	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR TERAZZO
106	WC ŽENY PŘEDSÍN	4,42	2,62	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR TERAZZO
107	WC ŽENY	9,37	2,62	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR TERAZZO
108	WC BEZBARIÉR	2,77	2,62	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR TERAZZO
109	WC MUŽI	8,67	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR TERAZZO
110	WC MUŽI PŘEDSÍN	4,93	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR TERAZZO
111	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,47	2,61	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR TERAZZO
112	ZÁDVEŘÍ	3,19	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR TERAZZO
113	NEOBSAZENO	0,00	0,00	-
114	PRODEJNA	19,25	2,61	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR DŘEVO
115	ZÁZEMÍ PRODEJNY	17,07	2,34	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR DŘEVO
116	SKLAD	16,94	2,34	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR DŘEVO
117	CHODBA - NEJÍ PŘEDMĚTEM DÍLA	10,59	2,64	KERAMICKÁ DLAŽBA
118	CHODBA	4,44	2,64	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR TERAZZO
119	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,04	-	-
120	ŠATNA - NEJÍ PŘEDMĚTEM DÍLA	4,34	2,51	KERAMICKÁ DLAŽBA

VÝSEK PŮDORYSU 4. NP



LEGENDA 4.NP

OZN	MÍSTNOST	PLOCHA M2	SVĚTLÁ VÝŠKA
4.01	SCHODIŠTĚ	53,61	3,20
4.02	CHODBA	34,72	2,60
4.03	HALA	44,91	2,60
4.04	PŘÍRUČNÍ SKLAD	18,69	2,60
4.05	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,04	-

LEGENDA ZNAČEK

OZNAČENÍ	POPIS
EW 15 DP3 S200, C, KZ PH, PR	Požární odolnost dveří kouřotěsnost, samozavírač, koordinátor zavírání panikové kování - dle ČSN EN 1125, PRŮHLED
REI 15 DP1	Požární odolnost nosné konstrukce střechy
REI 15DP1	Požární odolnost stěn
⊗	Nouzové osvětlení
(H)	Nástěnný hydrant D 25, s tvarové stálou hadicí Ø25 mm, délky 30 m
→	Směr úniku
➔	Hlavní východ
■   ■	Hranice požárních úseků
△ PHP	Přenosný hasicí přístroj
- - - - -	Hranice požárně nebezpečného prostoru
4,27 m ←	Odstupová vzdálenost od objektu vytvářející požárně nebezpečný prostor
⚡ ⊗	TOTAL STOP
■	NOVĚ NAVRŽENÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY
■	NOVĚ OSAZOVANÉ KONSTRUKCE (PRO ZLEPŠENÍ EVAKUACE Z ŘEŠENÝCH PROSTOR)
■	POSUZOVANÉ PROSTORY



0,000 = 387,000 m. n. m.

ZADAVATEL	Pardubický kraj IČ: 70892822 Komenského náměstí 125 532 02 Pardubice
-----------	---


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOÚRAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK				
VYPRACOVAL	ING. ZBYNĚK POSPÍŠIL				
KONTROLOVAL	ING. STANISLAV HERUDEK				
NÁZEV AKCE:	VOŠ a SŠ technická Česká Třebová, rekonstrukce vstupní haly a konferenčního sálu			DATUM	09/2022
ADRESA:	Skalka 1692, 560 02 Česká Třebová			FORMÁT	A4
NÁZEV OBJEKTU:	SO101 - OBJEKT Č. P. 1692			MĚRÍTKO	1:100
				STUPEŇ	DSP
				ČÍS. ZAKÁZKY	Z2219
PŘÍLOHA:	D1.3 Požárně bezpečnostní řešení PŮDORYS 1. NP - NAVRHOVANÝ STAV			ČÍS. SOUPRAVY	
				ČÍS. VÝKRESU	D.1.3.01