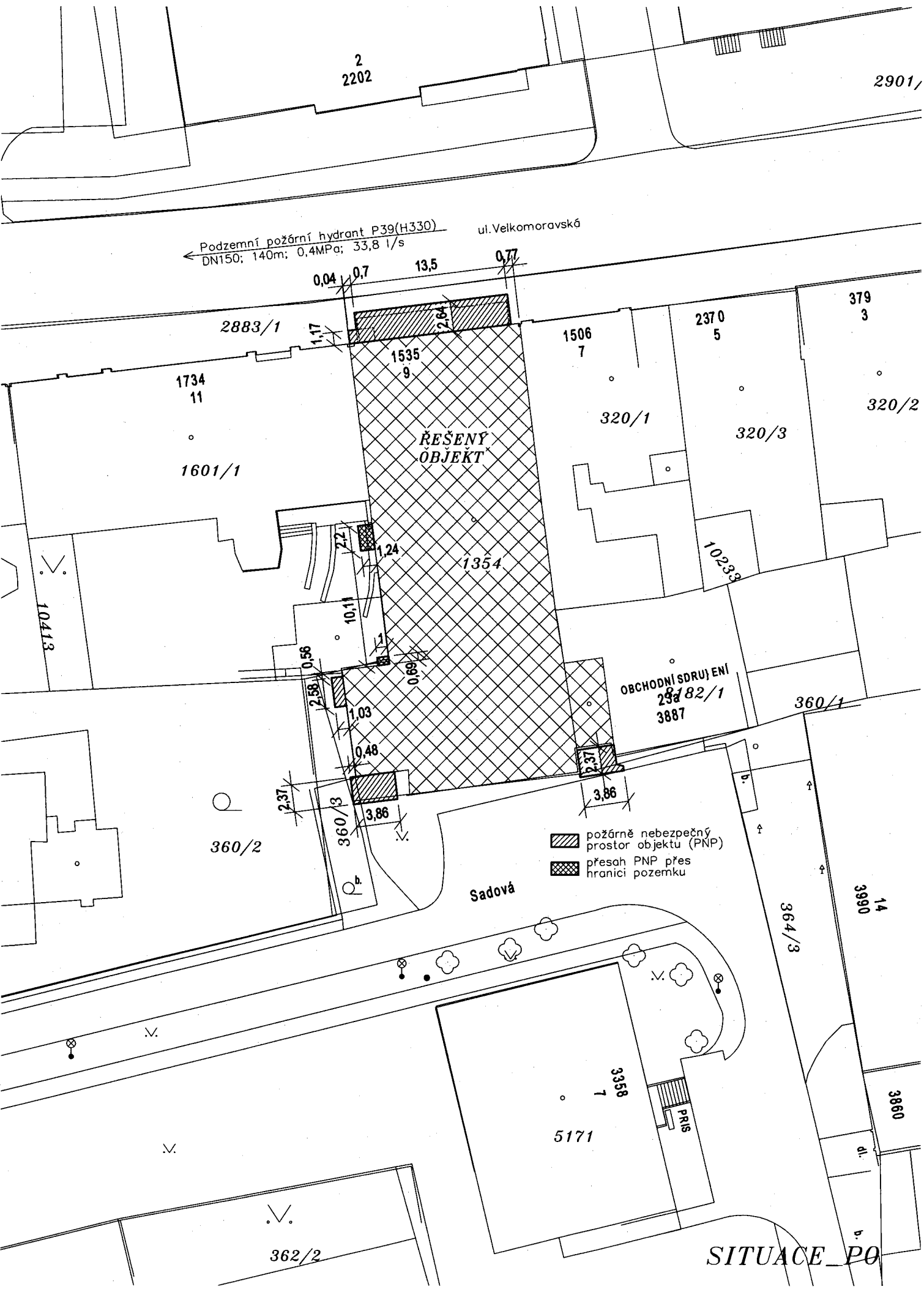


2  
2202

2901/

Podzemní požární hydrant P39(H330)  
DN150; 140m; 0,4MPa; 33,8 l/s

ul. Velkomoravská



2883/1

1734  
11

1601/1

1535  
9

ŘEŠENÝ  
OBJEKT

1354

1506  
7

320/1

2370  
5

320/3

379  
3

320/2

10233



OBCHODNÍ SDRUJENÍ  
28182/1  
3887

360/1

360/2

360/3

Sadová

 požárně nebezpečný prostor objektu (PNP)  
 přesah PNP přes hranici pozemku

364/3

14  
3990

3356  
7

5171

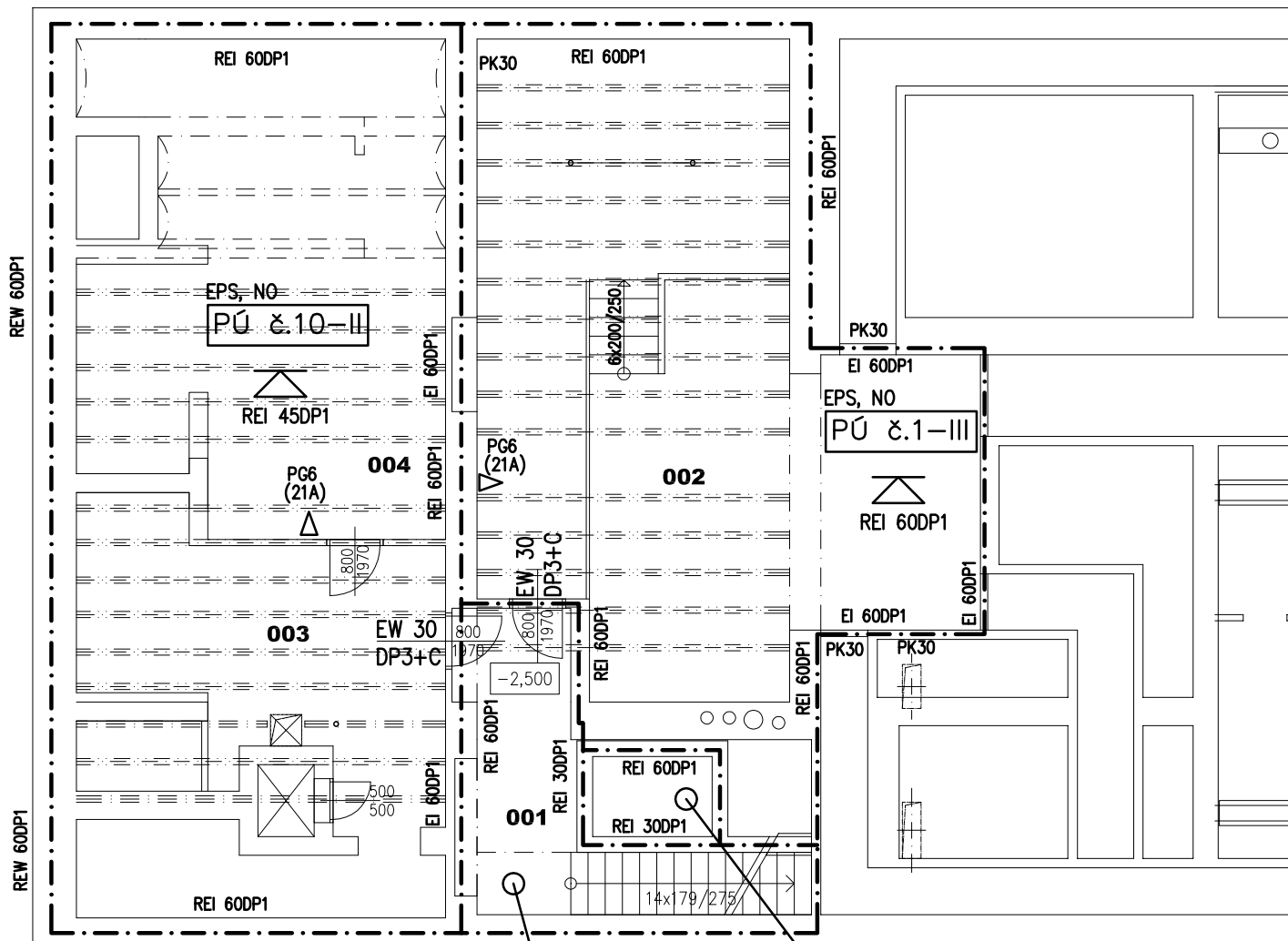
PRIS

3860

362/2

SITUACE PO

# KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ UPRAVY KINA SVĚT HODONÍN



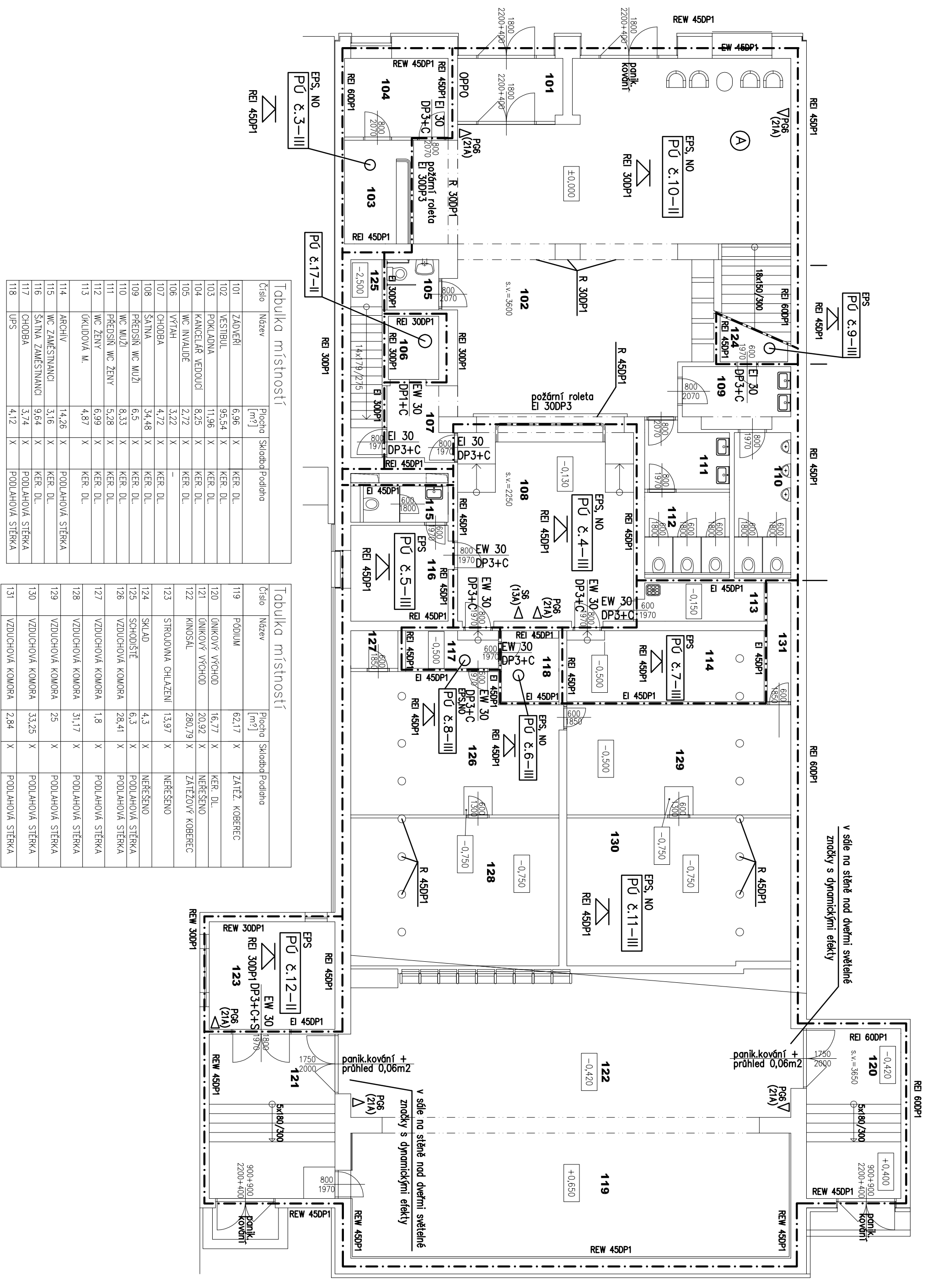
Ocelové nosné konstrukce v PP budou chráněny na požární odolnost 60 minut obkladem ze sádkartonu

NO  
PÚ č.2-I

PÚ č.17-II

REI 30DP1

Tabulka místností				
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Skladba	Podlaha
001	CHODBA	6,68	A1	PODLAHOVÁ STĚRKA
002	STROJNOVNA VZT	63,54		NEŘEŠENO
003	STROJNOVNA VZT	31,59		NEŘEŠENO
004	STROJNOVNA VZT	39,81		NEŘEŠENO

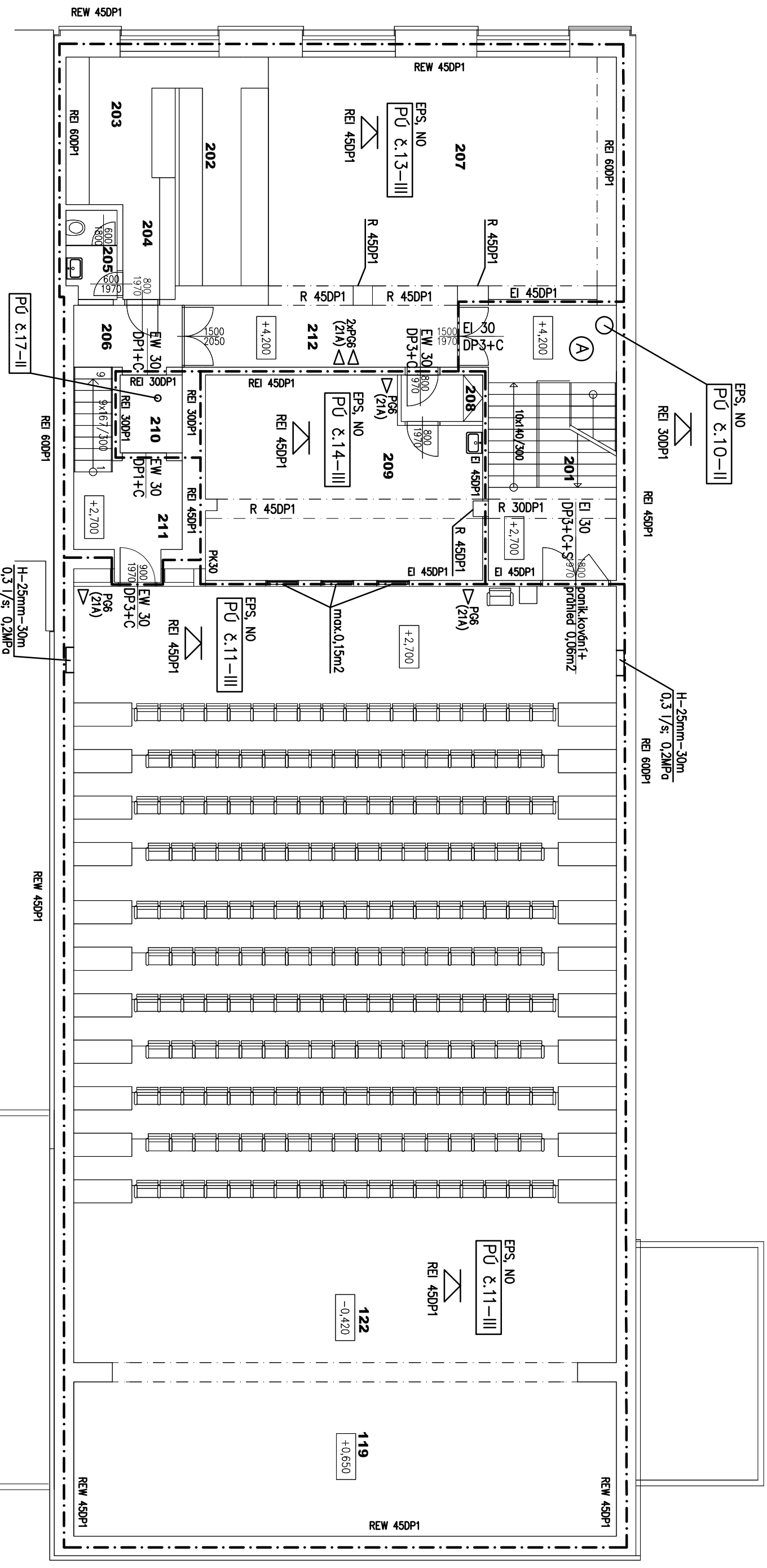


Tabulka místností

Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Skladobn	Podlaho
101	ZADVĚŘÍ	6,96	X	KER. DL.
102	VESTIBUL	95,54	X	KER. DL.
103	POKLADNA	11,96	X	KER. DL.
104	KANCELÁŘ VEDOUČÍ	8,25	X	KER. DL.
105	WC INVALIDŮ	2,72	X	KER. DL.
106	VÝTAH	3,22	X	-
107	CHODBA	4,72	X	KER. DL.
108	ŠATNA	34,48	X	KER. DL.
109	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	6,5	X	KER. DL.
110	WC MUŽI	8,33	X	KER. DL.
111	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,28	X	KER. DL.
112	WC ŽENY	6,99	X	KER. DL.
113	ÚKLIDOVÁ M.	4,87	X	KER. DL.
114	ARCHIV	14,26	X	PODLAHOVÁ STĚRKA
115	WC ZAMĚŠTNANCI	3,16	X	KER. DL.
116	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	9,64	X	KER. DL.
117	CHODBA	3,74	X	PODLAHOVÁ STĚRKA
118	UPS	4,12	X	PODLAHOVÁ STĚRKA

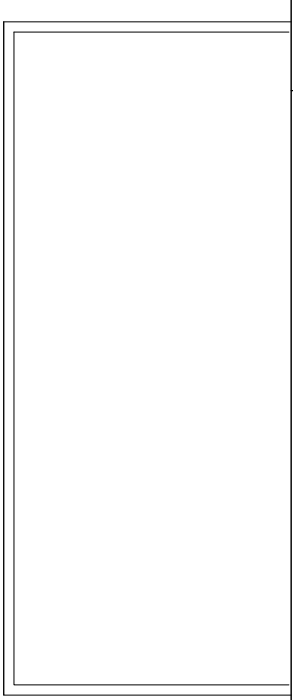
Tabulka místností

Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Skladobn	Podlaho
119	PODIUM	62,17	X	ZATĚŽ. KOBEREC
120	ÚNIKOVÝ VÝCHOD	16,77	X	KER. DL.
121	ÚNIKOVÝ VÝCHOD	20,92	X	NEREŠENO
122	KINOSÁL	280,79	X	ZATĚŽOVÝ KOBEREC
123	STROJOVNA CHLAZENÍ	13,97	X	NEREŠENO
124	SKLAD	4,3	X	NEREŠENO
125	SCHODIŠTĚ	6,3	X	PODLAHOVÁ STĚRKA
126	VZDUCHOVÁ KOMORA	28,41	X	PODLAHOVÁ STĚRKA
127	VZDUCHOVÁ KOMORA	1,8	X	PODLAHOVÁ STĚRKA
128	VZDUCHOVÁ KOMORA	31,17	X	PODLAHOVÁ STĚRKA
129	VZDUCHOVÁ KOMORA	25	X	PODLAHOVÁ STĚRKA
130	VZDUCHOVÁ KOMORA	33,25	X	PODLAHOVÁ STĚRKA
131	VZDUCHOVÁ KOMORA	2,84	X	PODLAHOVÁ STĚRKA

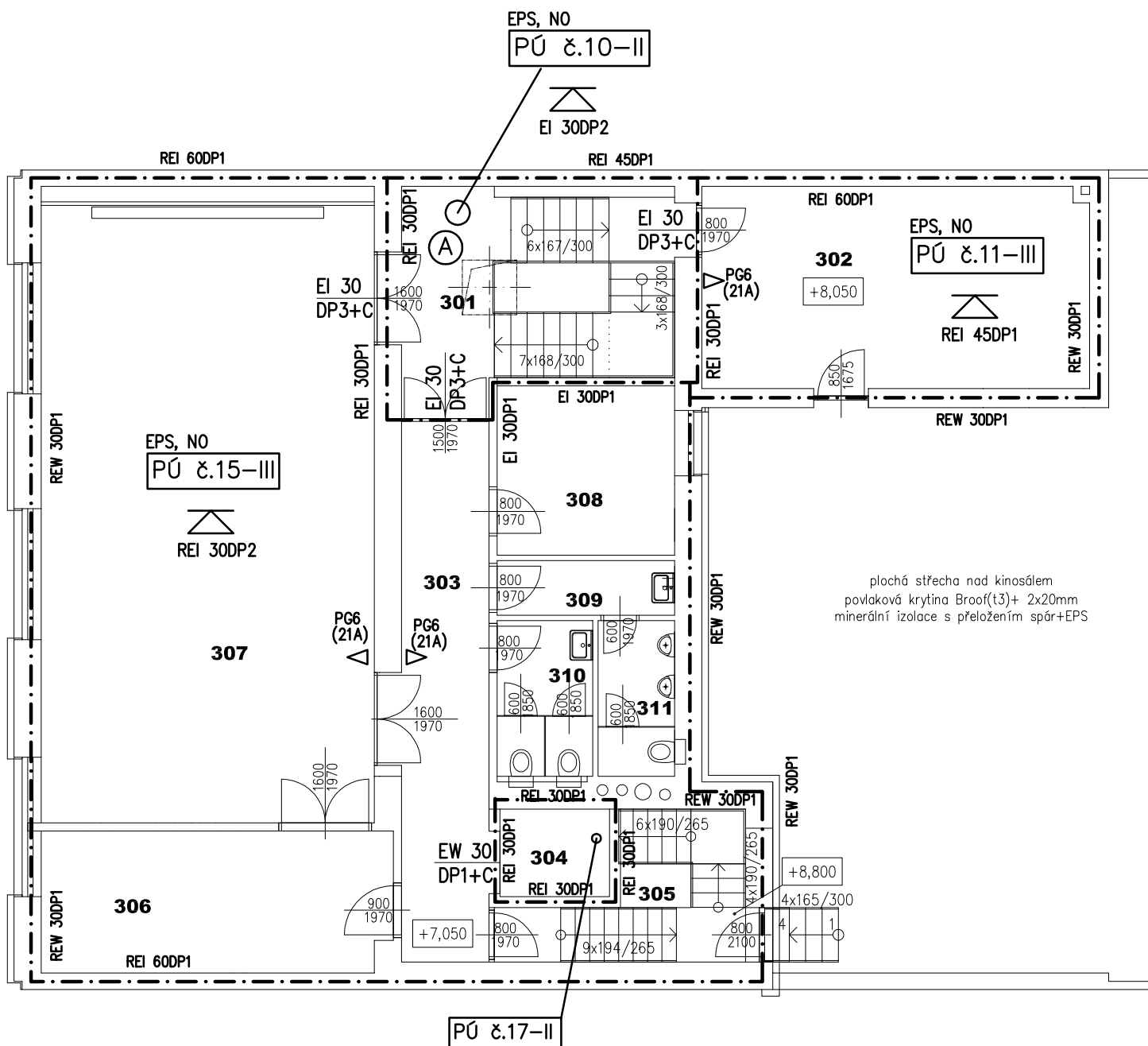


Tabulka místností

Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Sklození	Podlaho
119	PÓDIUM	61,37	S01	ZATEŽ. KOBEREC
122	KINOSÁL	280,79	S01	ZATEŽ. KOBEREC
201	SCHODIŠTĚ	25,79	S01	KAM. DL.
202	BUFET	13,72	S01	KER. DL.
203	PŘÍPRAVNA	11,02	S01	KER. DL.
204	SKLAD	3,52	S01	KER. DL.
205	WC	2,92	S01	KER. DL.
206	CHODBA	4,78	S01	KER. DL.
207	KAVARNA	54,68	S01	ZATEŽ. KOBEREC
208	PŘEDSÍN	2,6	S01	KER. DL.
209	PROMÍTARNA	33,78	S01	VINYL
210	VÝTAH	3,22	S01	
211	SCHODIŠTĚ	10,07	S01	KER. DL.
212	CHODBA	13,7	S01	ZATEŽ. KOBEREC

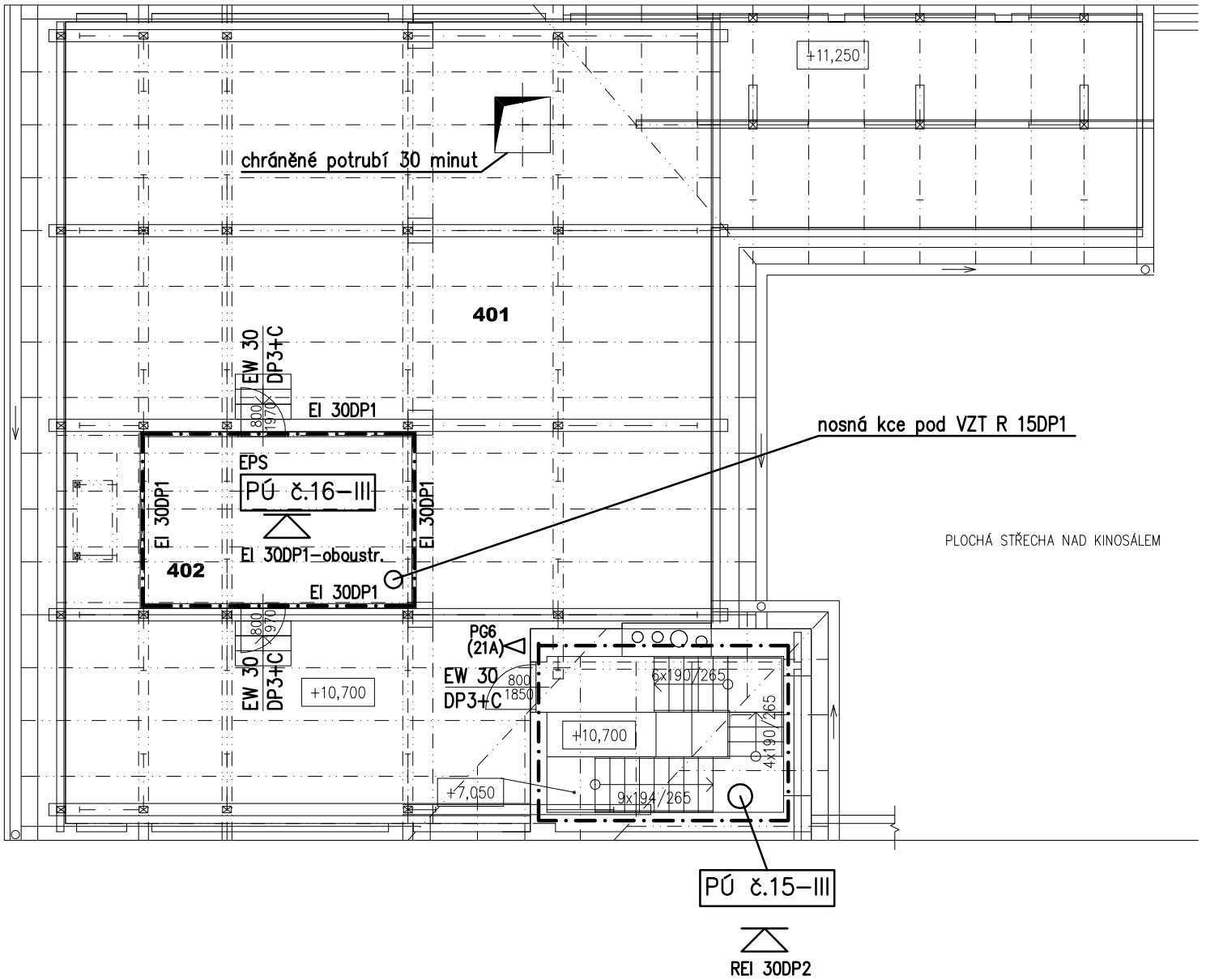


# KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ UPRAVY KINA SVĚT HODONÍN



Tabulka místností				
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Skladba	Podlaha
301	SCHODIŠTĚ	19,26	S03	KER. DL.
302	STROJOVNA VZT	26,27	S03	PODLAHOVÁ STĚRKA
303	CHODBA	17,45	S03	VINYL
304	VÝTAH	3,22	S03	
305	SCHODIŠTĚ	8,97	S03	KER. DL.
306	SKLAD NÁBYTKU	16	S03	VINYL
307	MALÝ KINOSÁL	72,81	S03	VYNOVÁ PODLAHA PRO TANEČNÍ SÁLY
308	KANCELÁŘ	10,24	S03	VINYL
309	PŘEDSÍŇ WC	3,31	S03	KER. DL.
310	WC ŽENY	5,15	S03	KER. DL.
311	WC MUŽI	3,99	S03	KER. DL.

# KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ UPRAVY KINA SVĚT HODONÍN

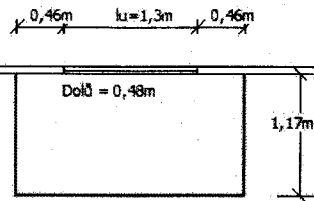
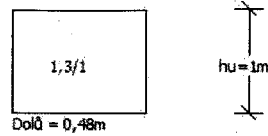


Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Skladba	Podlaha
401	PŮDA	168,13	b1	
402	STROJOVNA VZT	14,53	b3	PODLAHOVÁ STĚRKA

Odstup dopředu - přijímací plocha je rovnoběžná s plochou sálající \*\*\* Odstup do strany - přijímací plocha je kolmá k ploše sálající  
Kino Svět Hodonín - PÚ 3 - do ulice - pož.zatíž. = 38,59kg/m<sup>2</sup>, odstup pro HTT = 18,5kW/m<sup>2</sup>

S<sub>0</sub> = 1,3 m<sup>2</sup> SP = 1,3 m<sup>2</sup> POP = 100 % emis = 0,8 HTT = 99,99kW/m<sup>2</sup>

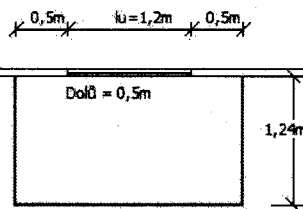
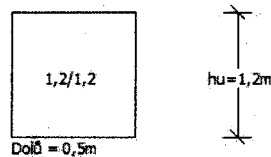
měř = 1:70



Odstup dopředu - přijímací plocha je rovnoběžná s plochou sálající \*\*\* Odstup do strany - přijímací plocha je kolmá k ploše sálající  
Kino Svět Hodonín - PÚ 5 - okno doprava - pož.zatíž. = 38,23kg/m<sup>2</sup>, odstup pro HTT = 18,5kW/m<sup>2</sup>

S<sub>0</sub> = 1,44 m<sup>2</sup> SP = 1,44 m<sup>2</sup> POP = 100 % emis = 0,8 HTT = 99,51kW/m<sup>2</sup>

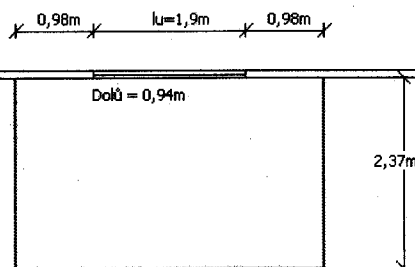
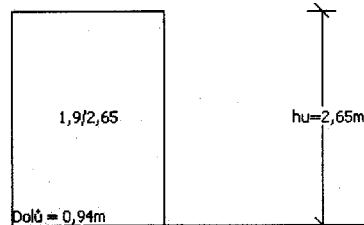
měř = 1:70



Odstup dopředu - přijímací plocha je rovnoběžná s plochou sálající \*\*\* Odstup do strany - přijímací plocha je kolmá k ploše sálající  
Kino Svět Hodonín - PÚ 11 - dveře m120,121 dozadu - pož.zatíž. = 42,84kg/m<sup>2</sup>, odstup pro HTT = 18,5kW/m<sup>2</sup>

S<sub>0</sub> = 5,035 m<sup>2</sup> SP = 5,035 m<sup>2</sup> POP = 100 % emis = 0,8 HTT = 105,52kW/m<sup>2</sup>

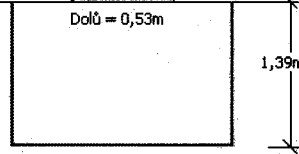
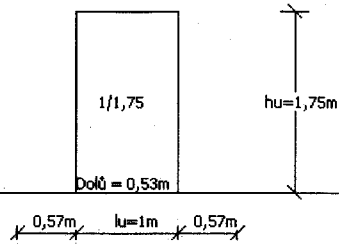
měř = 1:90



Odstup dopředu - přijímací plocha je rovnoběžná s plochou sálající \*\*\* Odstup do strany - přijímací plocha je kolmá k ploše sálající  
Kino Svět Hodonín - PÚ 11 - dveře m302 doprava - pož.zatíž. = 42,84kg/m<sup>2</sup>, odstup pro HTT = 18,5kW/m<sup>2</sup>

S0 = 1,75 m<sup>2</sup> SP = 1,75 m<sup>2</sup> POP = 100 % emis = 0,8 HTT = 105,52kW/m<sup>2</sup>

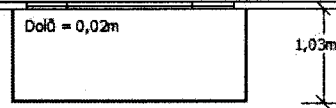
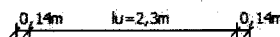
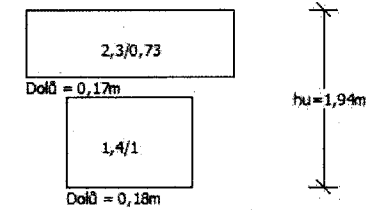
měř = 1:70



Odstup dopředu - přijímací plocha je rovnoběžná s plochou sálající \*\*\* Odstup do strany - přijímací plocha je kolmá k ploše sálající  
Kino Svět Hodonín - PÚ 12 - okna m123 doprava - pož.zatíž. = 14,95kg/m<sup>2</sup>, odstup pro HTT = 18,5kW/m<sup>2</sup>

S0 = 3,079 m<sup>2</sup> SP = 4,462 m<sup>2</sup> POP = 69 % emis = 0,8 HTT = 59,25kW/m<sup>2</sup>

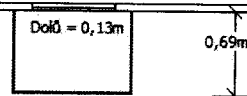
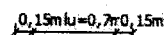
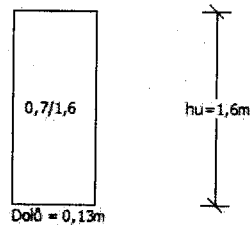
měř = 1:80



Odstup dopředu - přijímací plocha je rovnoběžná s plochou sálající \*\*\* Odstup do strany - přijímací plocha je kolmá k ploše sálající  
Kino Svět Hodonín - PÚ 12 - okno m123 dopředu - pož.zatíž. = 14,95kg/m<sup>2</sup>, odstup pro HTT = 18,5kW/m<sup>2</sup>

S0 = 1,12 m<sup>2</sup> SP = 1,12 m<sup>2</sup> POP = 100 % emis = 0,8 HTT = 59,25kW/m<sup>2</sup>

měř = 1:60

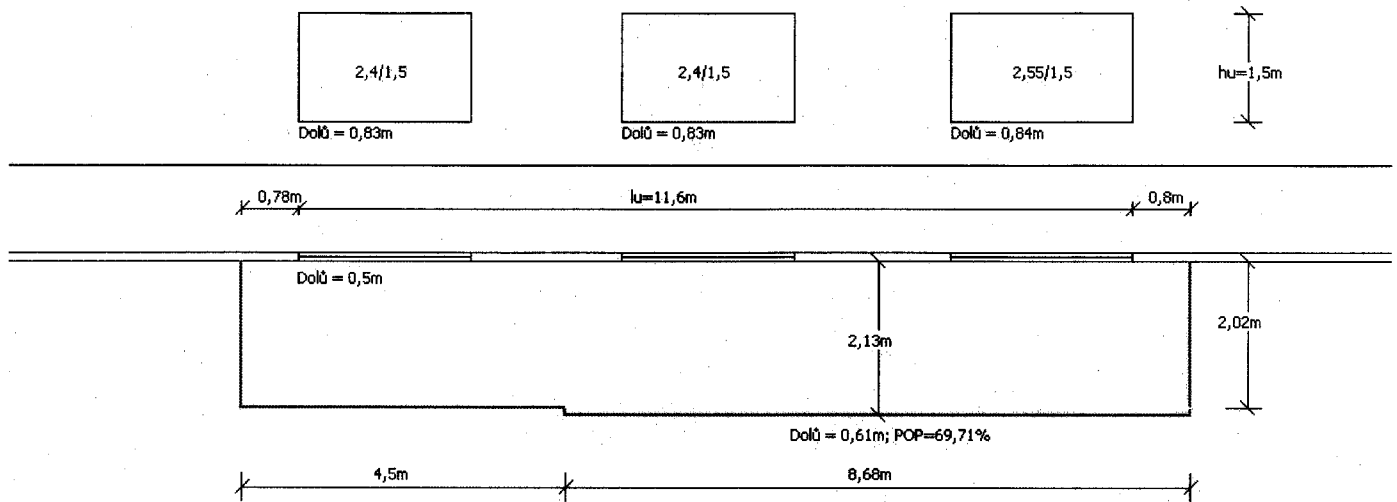




Odstup dopředu - přijímací plocha je rovnoběžná s plochou sálající \*\*\* Odstup do strany - přijímací plocha je kolmá k ploše sálající  
 Kino Svět Hodonín - PÚ 13 - okna do ulice - pož.zatíž. = 43,55kg/m<sup>2</sup>, odstup pro HTT = 18,5kW/m<sup>2</sup>

S0 = 11,025 m<sup>2</sup> SP = 17,4 m<sup>2</sup> POP = 63,36 % emis = 0,8 HTT = 106,41kW/m<sup>2</sup>

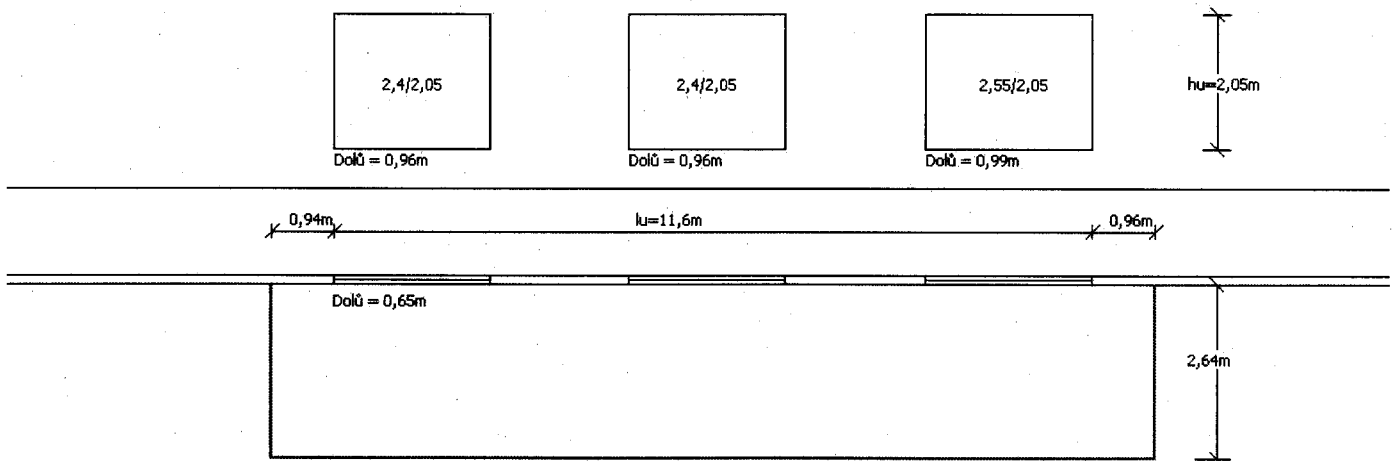
měr = 1:100



Odstup dopředu - přijímací plocha je rovnoběžná s plochou sálající \*\*\* Odstup do strany - přijímací plocha je kolmá k ploše sálající  
 Kino Svět Hodonín - PÚ 15 - okna do ulice - pož.zatíž. = 41,81kg/m<sup>2</sup>, odstup pro HTT = 18,5kW/m<sup>2</sup>

S0 = 15,0675 m<sup>2</sup> SP = 23,78 m<sup>2</sup> POP = 63,36 % emis = 0,8 HTT = 104,21kW/m<sup>2</sup>

měr = 1:110



Odstup dopředu - přijímací plocha je rovnoběžná s plochou sálající \*\*\* Odstup do strany - přijímací plocha je kolmá k ploše sálající  
 Kino Svět Hodonín - PÚ 15 - m308 dozadu - pož.zatíž. = 41,81kg/m<sup>2</sup>, odstup pro HTT = 18,5kW/m<sup>2</sup>

S0 = 1,8 m<sup>2</sup> SP = 1,8 m<sup>2</sup> POP = 100 % emis = 0,8 HTT = 104,21kW/m<sup>2</sup>

měr = 1:70

