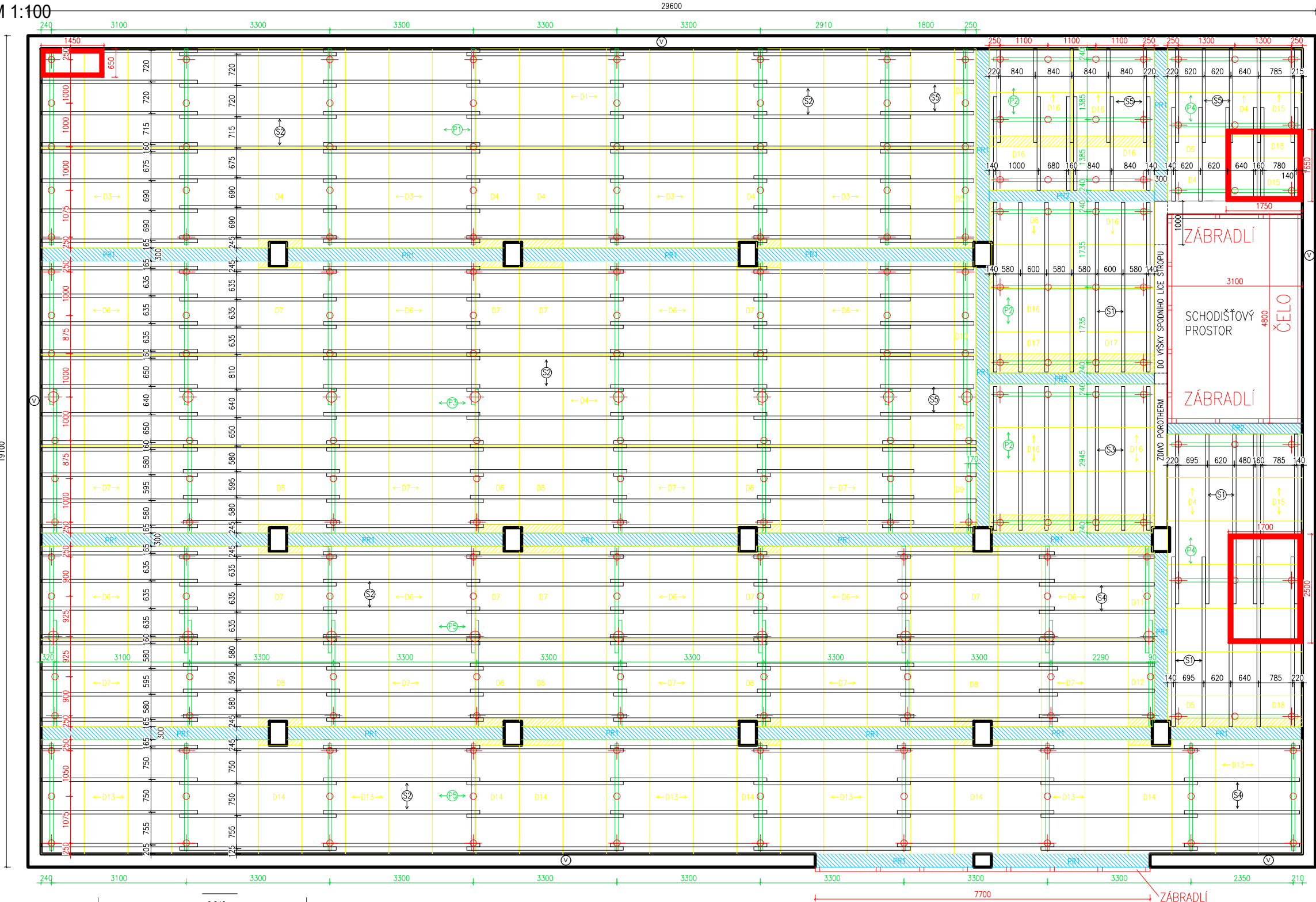


VÝKRES BEDNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE 1.PP

M 1:100



VÝPIS PRVKŮ:

NOSNÍKY					
PRIMÁRNÍ			SEKUNDÁRNÍ		
OZN.	ROZMĚR	POČET KS	OZN.	ROZMĚR	POČET KS
P1	4500 mm	8	S1	3900 mm	18
P2	3600 mm	8	S2	3600 mm	196
P3	3300 mm	16	S3	3300 mm	7
P4	2900 mm	6	S4	2650 mm	11
P5	2450 mm	28	S5	2150 mm	42

DESKY					
OZN.	ROZMĚR (mm)	POČET KS	OZN.	ROZMĚR	POČET KS
D1	2275 x 1000	21	D10	2000 x 500	1
D2	2275 x 500	1	D11	200 x 600	1
D3	2300 x 1000	17	D12	1800 x 600	1
D4	2100 x 1000	34	D13	2625 x 1000	23
D5	2100 x 500	4	D14	2500 x 1000	6
D6	2150 x 1000	37	D15	1000 x 1000	9
D7	2000 x 1000	46	D16	1900 x 1000	16
D8	1800 x 1000	9	D17	1900 x 500	2
D9	1800 x 500	1	D18	1000 x 500	2

DOŘEZ Z PŘEKLIŽKY TL. 21 mm: 10,67 m²

STOJKY	
DVOJITÁ KŘÍŽOVÁ HLAVA + TROJNOŽKA	17 Ks
KŘÍŽOVÁ HLAVA + TROJNOŽKA	98 Ks
PŘÍMÁ HLAVA	106 Ks

PRŮVLAKY ORIENTAČNĚ: Bednicí desky – 90 m²
Nosníky – 550 Ks
Stojky – 230 Ks

ZNAČKY:

- Stojka – dvojitá křížová hlava + trojnožka
- Stojka – křížová hlava + trojnožka
- Stojka – přímá hlava
- Věnc – 300x500 mm
- Kapsa ve zdivu pro dostatečné uložení průvlaků
- průvlaky: PR1 300x500 mm
PR2 250x350 mm
- Přebližka tl. 21 mm
- Rám AW výšky 20 cm uchycené svorkami AW 8–10
- sekundární nosník
- primární nosník
- bednicí deska

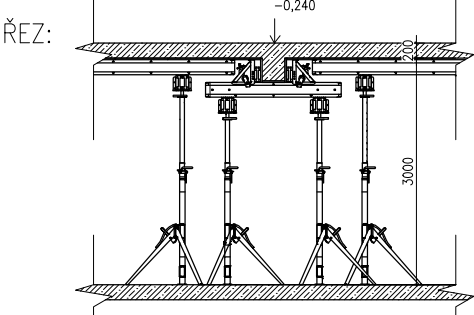
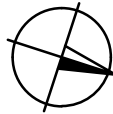
POZNÁMKY:

ZÁBRADLÍ BUDE SESTAVENO DO MIN. VÝŠKY 1,1 m
PROSTUPY ŘEŠENY POMOCÍ RÁMU AW VÝŠKY 20 cm PŘIKOTVENÝCH NA BEDNICÍ DESKY Z VNITŘNÍ STRANY
DO VÝPISU PRVKŮ NEJSOU ZAPOČÍTÁNY PRVKY NA BEDNĚNÍ PRO PRŮVLAKY A VĚNCE. KOLEM CELÉHO OBVODU STROPU, KROMĚ MÍSTA VJEZDU, SLOUŽÍ JAKO BEDNĚNÍ ČEL KONSTRUKCE ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ
PO CELÉ PLOŠE ZDIVA SE MUSÍ ULOŽIT ASFALTOVÝ PÁS KVŮLI DODRŽENÍ DILATACE
BEDNĚNÍ VĚNCE BUDE UKOTVENO DO ZÁKLADOVÉ ZDI
ČELA SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU BUDOU UKOTVENA DO ZÁKLADOVÉ ZDI NEBO DO SCHODIŠŤOVÉ ZDI POROTHERM

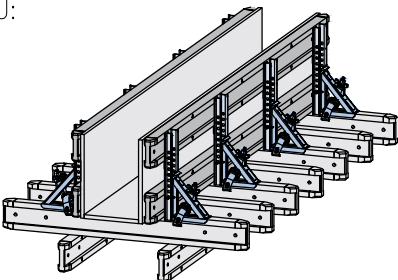
SHÉMA OBJEKTU:



0,000= 706,000 m n.m.
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



DETAIL ŘEŠENÍ PRŮVLAKŮ:
M: 1:50



VÝJEZD

VJEZD DO
PODZEMNÍCH GARÁŽÍ

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div>T</div> <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div>	FAKULTA	
VYPRACOVAL	Bc. Tomáš Bulawa				
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Jitka Vlčková, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Obec Dolní Lomná				
MÍSTO STAVBY	Dolní Lomná, kat. území Dolní Lomná, parc. č. 1322/43				
NÁZEV STAVBY	HOTEL V DOLNÍ LOMNÉ				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 HOTEL		FORMÁT	A3	
ČÁST	Příloha č. 8		DATUM	12/2020	
OBSAH:	VÝKRES BEDNĚNÍ PRO STROPNÍ KONSTRUKCI 1.PP		STUPEŇ PD	DPS	
			MĚŘÍTKO	1:100	Č. VÝKRESU P.8