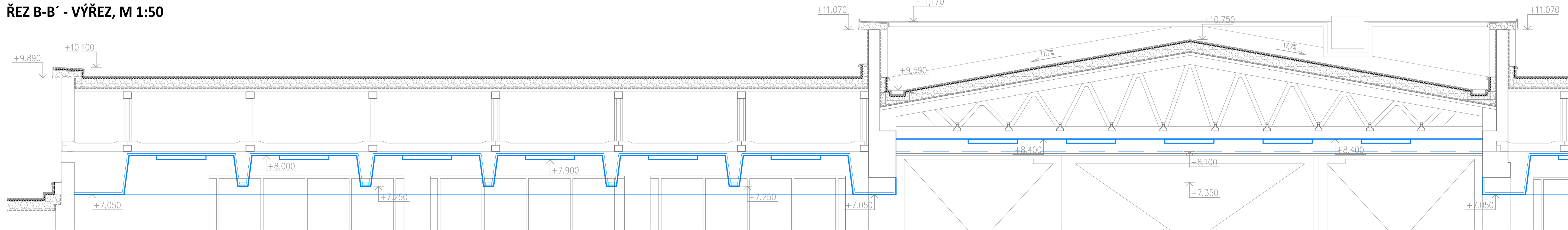
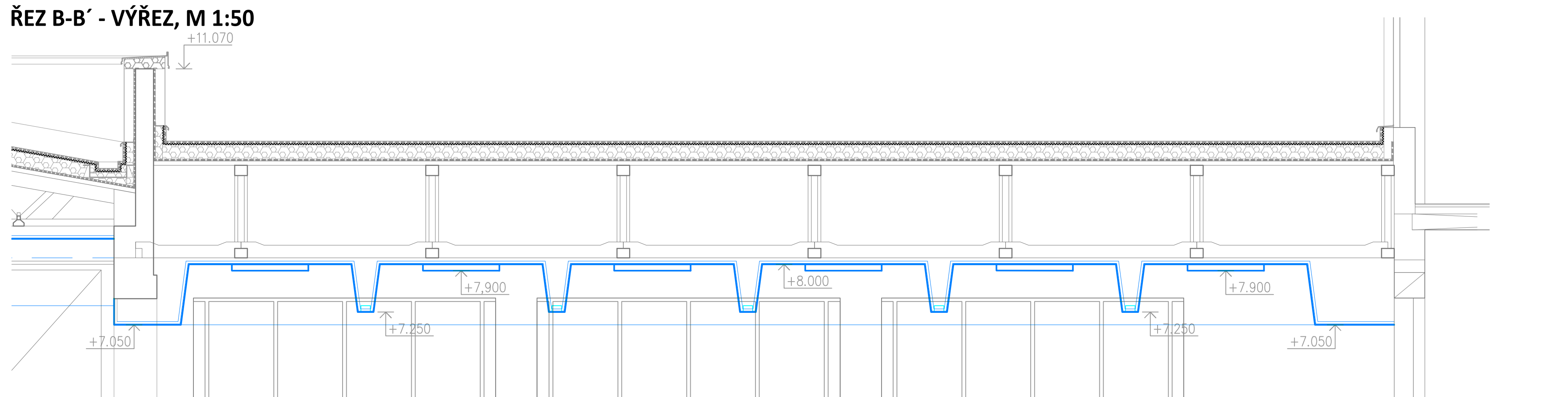


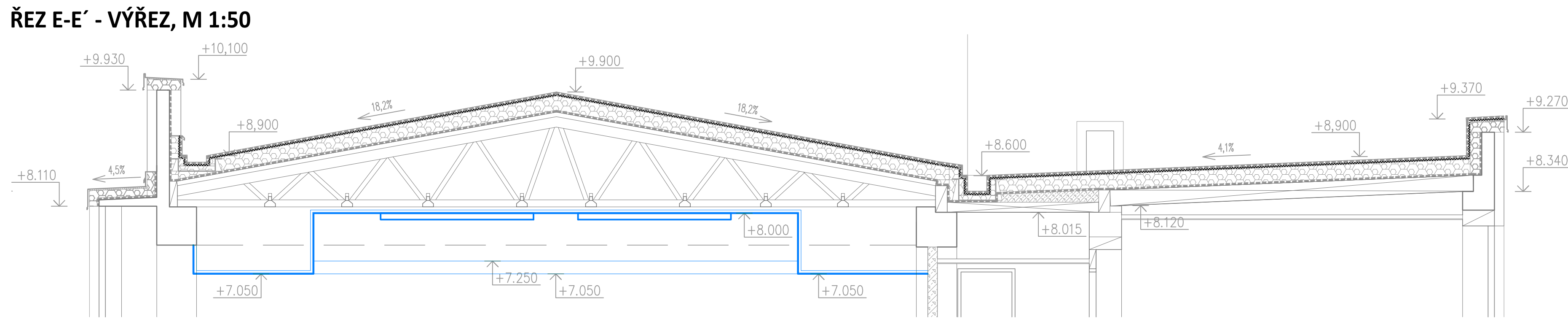
ŘEZ B-B' - VÝŘEZ, M 1:50



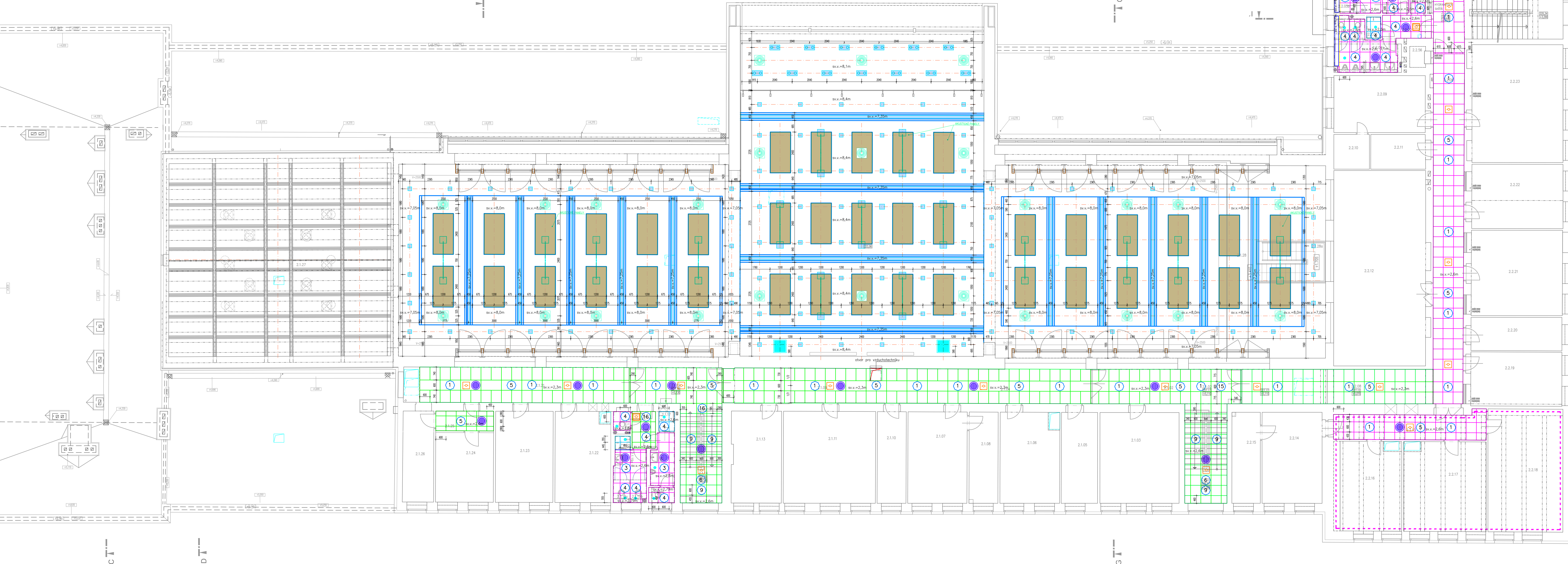
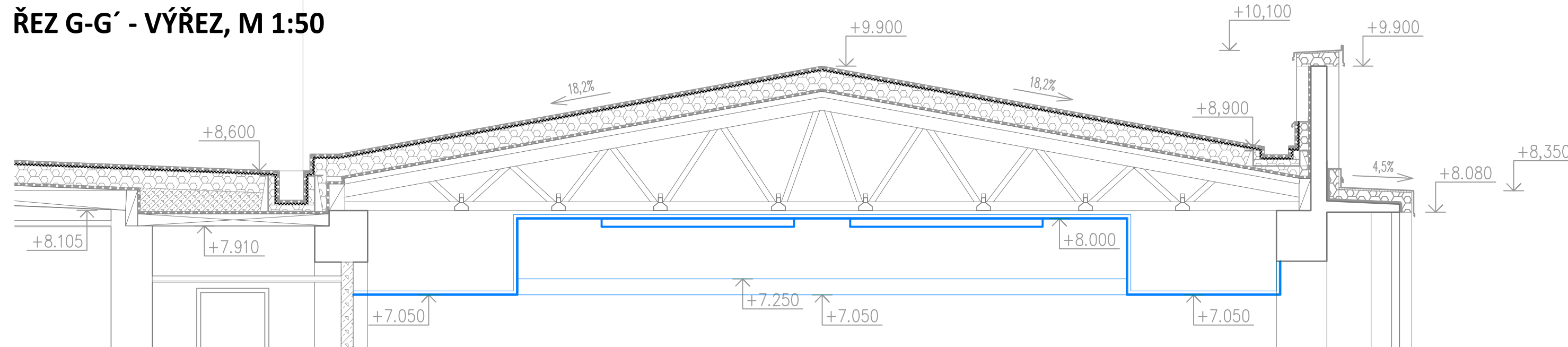
ŘEZ B-B' - VÝŘEZ, M 1:50












ŘEZ E-E' - VÝŘEZ, M 1:50



ŘEZ G-G' - VÝŘEZ, M 1:50






LEGENDA PODHLEDU

- | | | |
|---|-------------|--|
|  | PD01 | basic SDK podhled – hladký bez ostruhy, bílý nátěr |
|  | PD02 | Systém podhledů a viditelnou nosnou konstrukci / formát kábel 1200/600x60x15 mm – ekonomický podhled, |
|  | PD03 | Systém akustických podhledů s požární odolnou konstrukcí, kombinace formátů kábel 1200/1200 mm, 600/600, 600/1200 mm, i kábel 15 mm, možnost zakládky do potěpy. |
|  | PD04 | Systém hygienických podhledů s viditelnou nosnou konstrukcí na normou nýtů s výšlí antizlakoví třídy C3, formát kábel 1200/600x60x20 mm |
|  | PD05 | Akustické panely přilepené k SDK podhledu.
Borovnatý bude řezána do nártu a projekci interiéru |
|  | PD06 | Tvarovaný SDK podhled – Hladký SDK podhled
Borovnatý bude řezána do nártu a projekci interiéru |
|  | PD07 | Průhledná křídla tvarovaného podhledu (s podsvícením)
Borovnatý bude řezána do nártu a projekci interiéru |
|  | GR41 | Přehybový obklad pro sdružování strojů, instalace na střílné stěny.
Borovnatý bude řezána do nártu a projekci interiéru |
|  | GR42 | Přehybový obklad nové nástěny.
Borovnatý bude řezána do nártu a projekci interiéru |

PŘE: 
 PŘECHOZÍ: 
 Zakresení podhledů - pro otevírání oken a dveří

LEGENDA-VZT:

-  TALÍŘOVÝ VENTIL PRO ODVOD VZDUCHU
UMÍSTĚNÝ NA PODHLEDU PŘIPOJENÝ ZVUKO-IZOLAČNÍ HADICÍ
- TALÍŘOVÝ VENTIL PRO PŘÍVOD VZDUCHU
UMÍSTĚNÝ NA PODHLEDU PŘIPOJENÝ ZVUKO-IZOLAČNÍ HADICÍ
-  FANCOIL
-  ANEMOSTAT

LEGENDA EPS

- opticko-kouřový hlásič
 - termo-diferenciální hlásič
 - opticko-kouřový hlásič nad podhledem
 - paralelní signalizace požárního detektoru
- U EPS musí být v okolí čidla minimálně 750 mm prostor, kde se nesmí umísťovat žádné VZT zařízení měnící směr
- ## LEGENDA NZS
- reproduktor podhledový, 6/3/1,5W, 128°

LEGENDA SVĚTEL V PODHLEDECH

- 1 Interiérové LED svidliťo vestavné
- 2 Interiérové LED svidliťo vestavné
- 3 Interiör LED luminaire recessed
- 4 Interiör LED svidliťo zapušténé
- 5
- 6 1h Nöuzové LED svidliťo
- 7 1h Nöuzové LED svidliťo
- 8 1h Nöuzové LED svidliťo
- 9 1h Nöuzové LED svidliťo
- 10 Prümýslové LED svidliťo
- 11 Prümýslové LED svidliťo
- 12 Interiérové LED svidliťo prísazené
- 13 Interiérové LED svidliťo prísazené
- 14 Interiérové LED svidliťo
- 15 Interiérové LED svidliťo
- 16 Interiérové LED svidliťo

Tabuľka miestnosti - Výpravní hala					
Číslo	Účel	Plocha[m ²]	Výšok[m]	Súhr.výsk.m	Poznámka
2.1.01	Schodisko	12,9	4,89	2,60	
2.1.02	Chodba	19,0	2,80	2,60	
2.1.03	Pracovňársky priestor	26,2	3,00-3,22	2,60	
2.1.04	Chodba	20,0	2,80	2,20	
2.1.05	Väzovské ťety - ťatna	12,0	3,00-3,22	2,60	
2.1.06	Väzovské ťety - ťatna	19,6	3,00-3,22	2,60	
2.1.07	Väzovské ťety - ťatna	19,6	3,00-3,22	2,60	
2.1.08	Väzovské ťety - ťatna	9,3	3,00-3,22	2,60	
2.1.09	Väzovské ťety - chodba + ťatna	24,2	2,80	2,60	
2.1.10	Väzovské ťety - pokoj	9,8	3,00-3,22	2,60	
2.1.11	Väzovské ťety - pokoj	30,3	3,00-3,22	2,60	
2.1.12	Väzovské ťety - pokoj	12,5	2,90	2,20	
2.1.13	Väzovské ťety - pokoj	16,6	3,00-3,22	2,60	
2.1.14	Schodisko	12,5	4,89	2,60	
2.1.15	Väzovské ťety - WC - chodba	3,3	3,01-3,23	2,60	
2.1.16a	Väzovské ťety - WC muži - predsiev	4,0	3,01-3,23	2,60	
2.1.16b	Väzovské ťety - WC muži - kabína	1,3	3,01-3,23	2,79	
2.1.17	Väzovské ťety - WC muži - sprcha	1,1	3,01-3,23	2,60	
2.1.18	Väzovské ťety - WC ženy - predsiev	4,0	3,01-3,23	2,60	
2.1.19a	Väzovské ťety - WC ženy - predsiev	3,4	3,01-3,23	2,60	
2.1.19b	Väzovské ťety - WC ženy - kabína	1,1	3,01-3,23	2,79	
2.1.19c	Väzovské ťety - WC ženy - kabína	1,1	3,01-3,23	2,79	
2.1.20	Väzovské ťety - súkromná miestnosť	1,3	3,01-3,23	2,60	
2.1.21	Väzovské ťety - chodba	28,0	2,90	2,20	
2.1.22	Väzovské ťety - pokoj	18,9	3,01-3,23	2,60	
2.1.23	Väzovské ťety - pokoj	16,3	3,01-3,23	2,60	
2.1.24	Väzovské ťety - pokoj	14,1	3,01-3,23	2,60	
2.1.25	Väzovské ťety - predsiev	4,5	3,01-3,23	2,60	
2.1.26	Väzovské ťety - pokoj	10,0	3,01-3,23	2,60	
2.1.27	Pasážieri priestor	148,2	0,1-2,90		
2.1.28	Terasa kadejny	53,8	4,89	2,60	
2.1.29a	Schodisko kadejny	8,6	6,37		

Celková plocha [m²] 972,

R1	Aktualizace PD dle úprav interiéru VH	01.2020	
POHLED		DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00, Praha 1 - Nové město
Jednatel: Lukáš Fořt - ředitel SON SŽDC Praha

S-JTSK

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE
 CERTIFIKÁT ISO 9001
 VÚP DECO PRAHA a.s., PODBŘEZSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6
 www.vupdeco.cz

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HLIN.Ž.PRO
Ing. A. Seko	Ing. A. Seko	Ing. M. Vinos	M. Praž

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN

NÁDRAŽÍ 129, 266 01 BEROUN
SO 110 Rekonstrukce objektu
 ACO – Architektonické a stavebně technické řešení

PODHLIEDY

Pôdorys 2.NP – navrhovaný stav

DECLASSIFICATION AUTHORITY DERIVED FROM: EXECUTIVE ORDER 11652, WHICH AUTHORIZES DECLASSIFICATION OF ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN, EXCEPT WHERE SHOWN OTHERWISE, ON THE DATE 08-28-2018. REVIEWED BY: 60322 UCBAW

Bp.

APU

POKÁZKY	2-0478-00/40
NTACE	DSR+DRS

FORMÁT	1:100
FORMÁT	12.2018
FORMÁT	18 A4

03.06.3	
---------	--