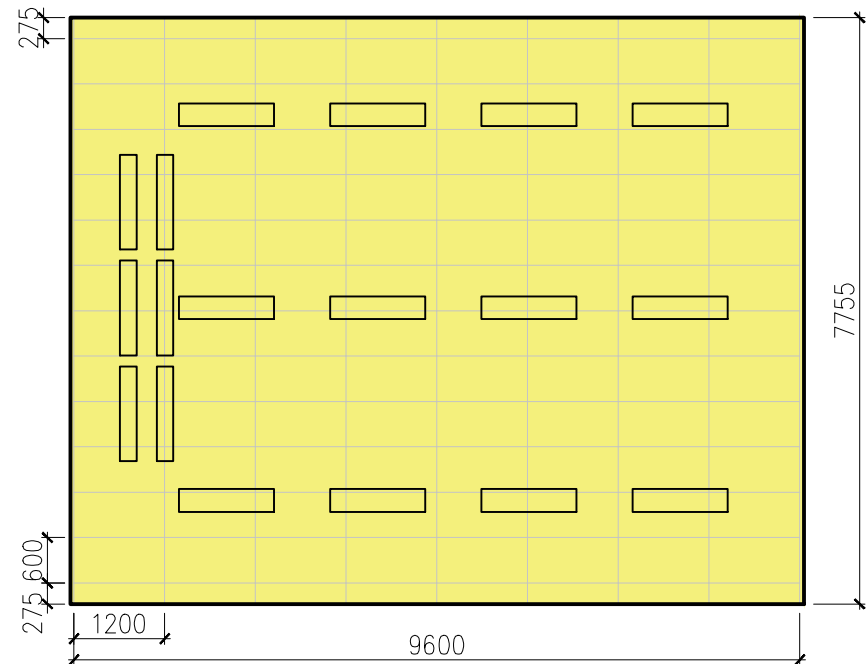
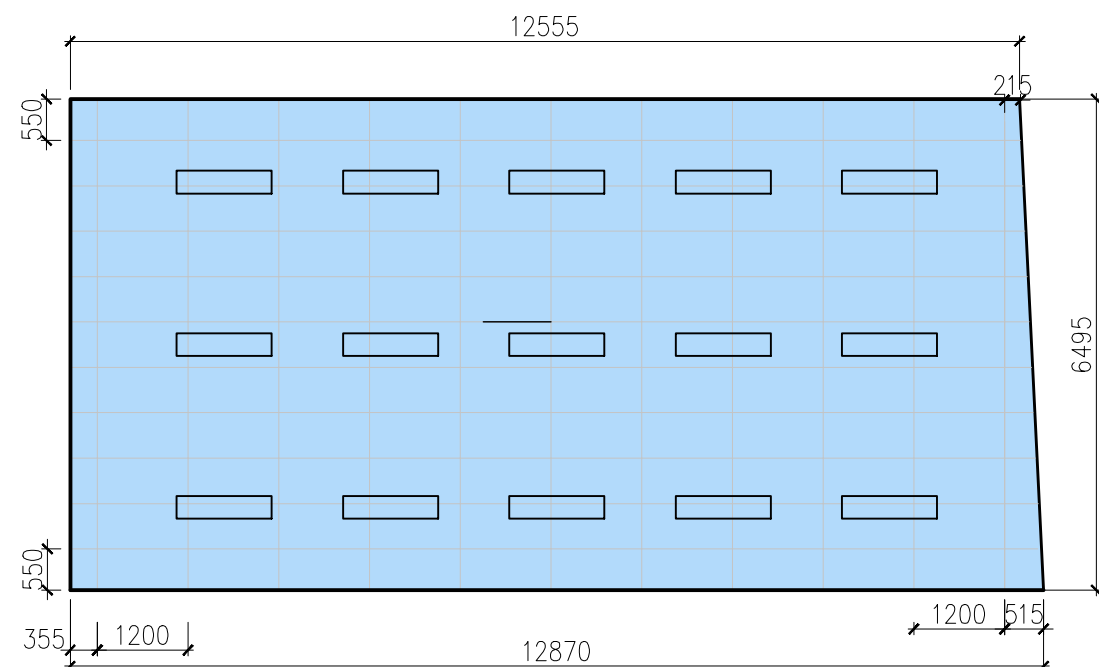


VZOROVÁ UČEBNA (3.19)

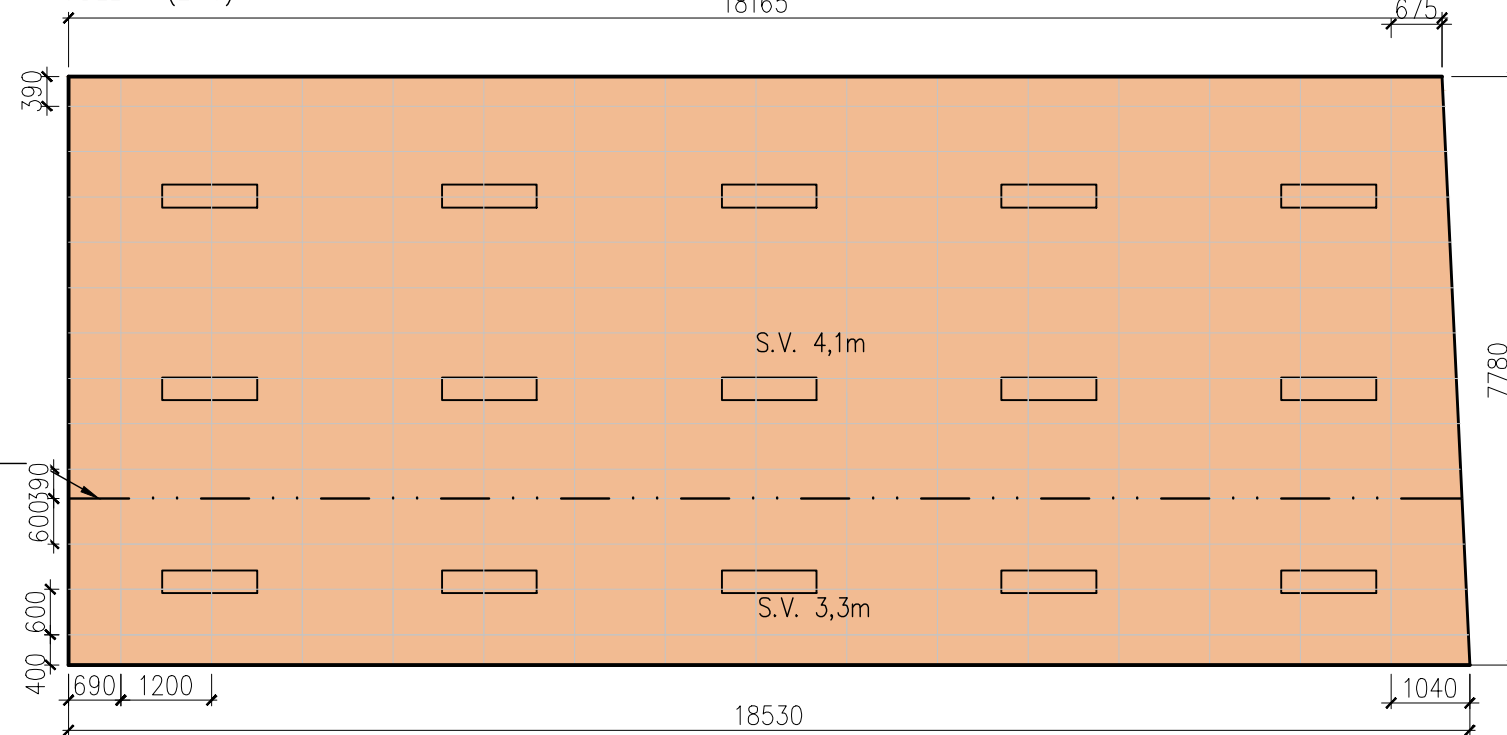


PŘECHOD Z 3,3m NA 4,1m  
ŘEŠEN SDK ZÁKRYTEM V. 800mm  
(KONSTRUKCE V. 1050mm)

POŽÁRNÍ A AKUSTICKÝ PODHLED ŠIROKOPÁSMOVÝ – SBOROVNA,  
KABINETY, KANACELÁŘE – SKLADBA C4  
SBOROVNA (3.28)

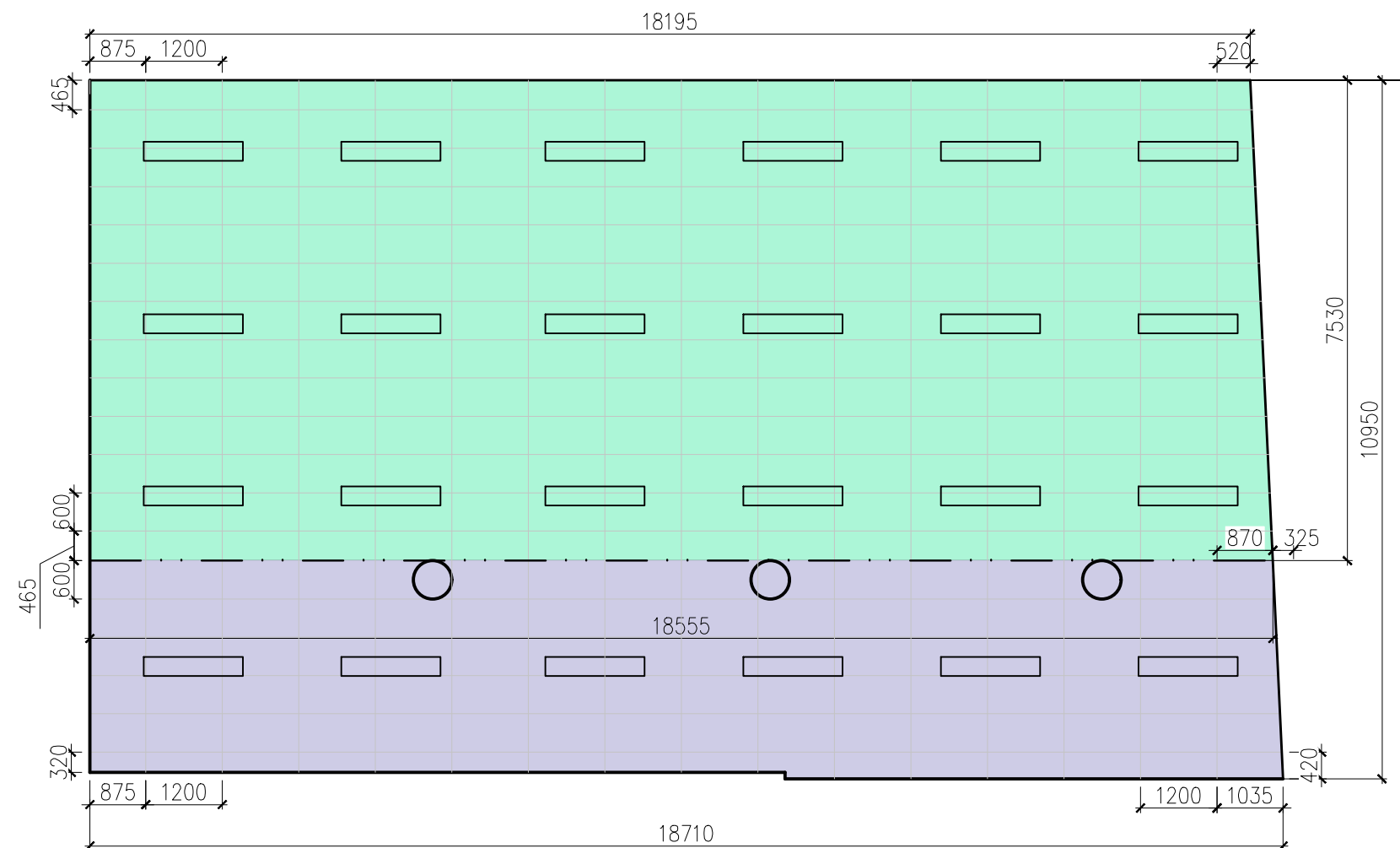


JÍDELNA (2.16)



POŽÁRNÍ A ODRAZIVÝ PODHLED NÁRAZUVZDORNÝ – SKLADBA C6a

TĚLOCVIČNA (1.17)




AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM SE SOUČinitelem ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE EN ISO 11654  $\alpha_w=1,0$ ,  $\alpha_p$  125Hz=0,40. ARTIKULAČNÍ TŘÍDA DLE ASTM E1111 A ASTM E1110 JE 180. SYSTÉM PODLE POTŘEBY AKUSTIKY DOPLŇUJÍ KAZETY GAMMA SE SNÍŽENOU POHLTIVOSTÍ NA VYŠŠÍCH FREKVENCÍCH. NAPŘ. ECOPHON GEDINA E (POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA), RASTR 600/1200mm

AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM SE SOUČinitelem ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE EN ISO 1654  $\alpha_w=1,0$ ,  $\alpha_p$  125Hz=0,40. ARTIKULAČNÍ TŘÍDA DLE ASTM E1111 A ASTM E1110 JE 180. NAPŘ. ECOPHON GEDINA E – ZÁKLADNÍ ŠIROKOPÁSMOVÉ PANELE (POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA), RASTR 600/1200mm

AKUSTICKÝ STROPNÍ SYSTÉM, KTERÝ JE URČEN PRO PROSTŘEDÍ S POŽADAVKEM NA DEZINFIKOVÁNÍ A BĚŽNOU ÚDRŽBU. SYSTÉMKOVÝ ROŠT A KOMPONENTY JSOU VYROBENY Z ANTI-KOROZIVNÍHO MATERIÁLU A SPLŮJÍ POŽADAVKY KOROZIVNÍ TŘÍDY C3 DLE EN ISO 12944-2  
NAPŘ. ECOPHON HYGIENE CLINIC E – C3 ANTIKOROZNÍ RASTR – POLOZAPUŠTĚNÁ HRANA, RASTR 600/1200mm

NÁRAZUVZDORNÝ AKUSTICKÝ SYSTÉM S TLOUŠŤKOU PANELU 40mm SE SOUČINITELEM ZVUKOVÉ ABSORPCE PRO MONTÁŽ O.D.S. 40mm DLE KLASIFIKACE EN ISO 11654  $\alpha_w=1,0$ ,  $\alpha_p 125\text{Hz}=0,20$ .  
PANELY JSOU UMÍSTĚNÝ V MASIVNÍM VIDITELNÉM ROŠTĚ ZE SPECIÁLNÍCH OMEGA PROFILŮ MONTOVANÝCH PŘÍMO NA STROP NEBO DO POMOCNÉHO ROŠTĚ.  
SVĚTLNÁ ODRAZIVOST POVRCHU JE 78%.  
NAPŘ. ECOPHON SUPER G A, RASTR 600/1200mm

 PODHLÉD ODOLNÝ DO TĚLOCVIČNY – NÁRAZUVZDORNÝ – KAZETOVÝ RASTROVÝ SDK PODHLÉD  
ODRAZIVÝ, S POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU, OBDOBŇÉHO VZHLEDU JAKO C6, CELKEM CCA 100mm  
NAPŘ. GRYPTONE RIGIPS, RASTR 600/1200mm

10

☐ ZÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA PŘISAZENÁ (VIZ ČÁST ELEKTRO-SILNOPROUD)

\_\_\_\_\_

**S**

$$\pm 0,000 = 188,360 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

 <b>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A S</b>	<i>Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín</i> <i>tel. +420 221 873 111</i>	<i>www.d-plus.cz</i> <i>d-plus@d-plus.cz</i>
---	--	---

Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI		Odpovědný projektant: Ing. Libor STAMENOVSKI		Vypracoval: Daniela HOCHOVÁ	
MÚ (OÚ): Praha 8		Kraj: Hl. m. Praha		Datum:	03/2017
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8		Stupeň:		DPS	
Zakázka: <b>Rekonstrukce objektu Perneroва 29/383</b> <b>k.ú. Karlín, Praha 8</b>		Číslo zakázky:		3806	
		Měřítko:		1 : 100	
		Počet formátů A4:		3	Č. kopie:
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Číslo přílohy: <b>D1.1.23</b>		Revize: -	
<b>VZOROVÁ ŘEŠENÍ PODHLEDŮ A AKUSTICKÝCH ÚPRAV</b>					