

ŘEŠENÁ ČÁST 1.

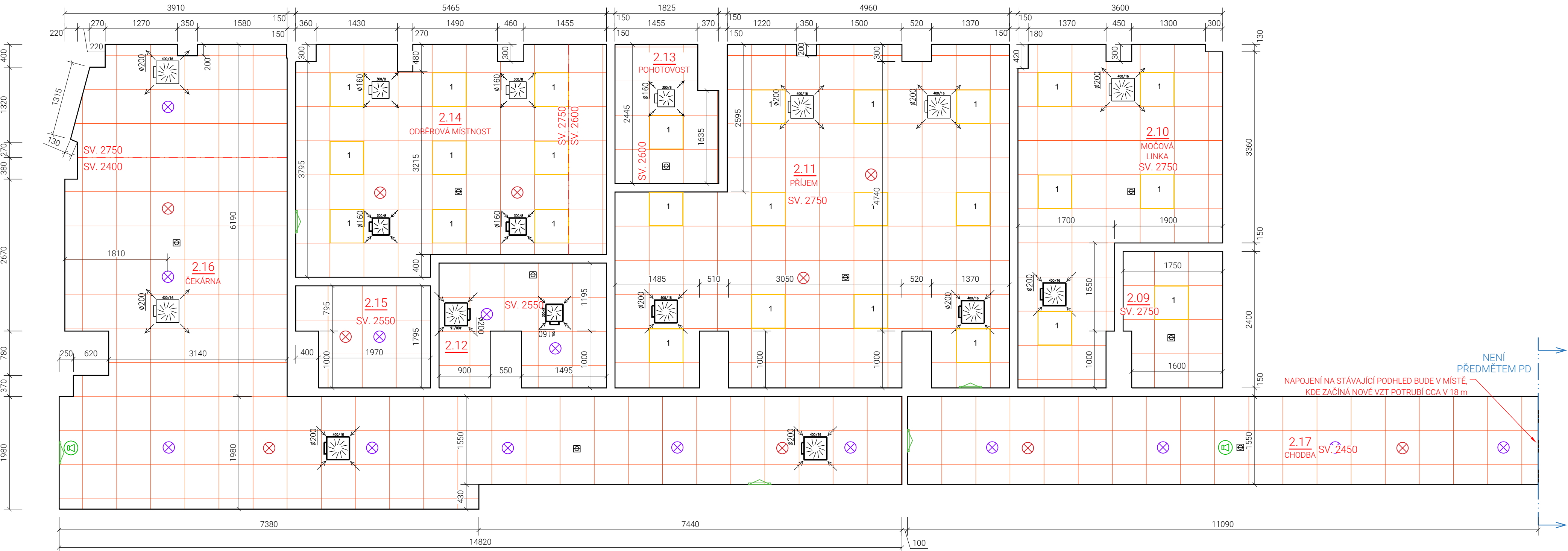
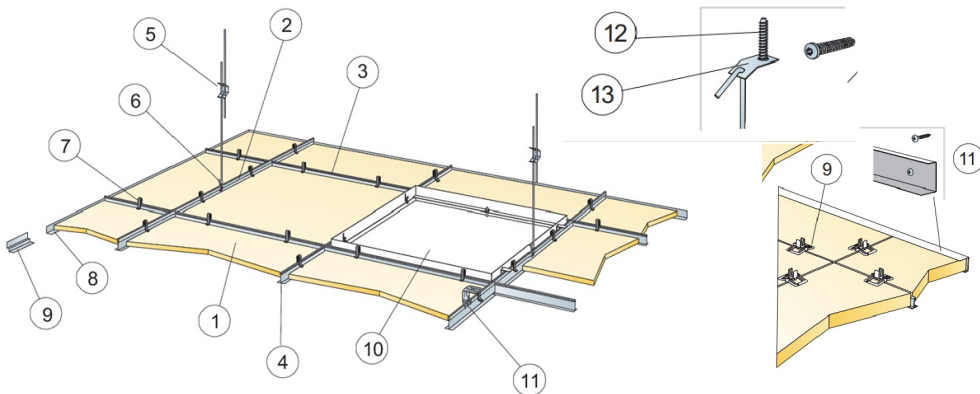


SCHÉMA MONTÁŽE




LEGENDA NOVÝCH PRACÍ - PODHLEDY

**KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED** S VIDITELNÝM ROSTEM V BÍLÉ BARVĚ - KAZETA TL. 15 mm, TŘÍDA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JÁDRA PANELU A2-s1,d0 (EN ISO 1182), ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI TŘÍDY C - RELATIVNÍ VLHKOST 95% a 30° (EN 13964:2014), SVĚTELNÁ ODRAZIVOST (84%), ODOLNÝ VŮČI BĚŽNÝM CHEMIKÁLIÍM (ISO 11998), TŘÍDA ČISTOTY ISO 4 (ISO 14644), ZVUKOVÁ POHLTIVOST S HL. SYSTÉMU (200 mm)  $\alpha_w = 1.0$ . NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU JE TVOŘENA HLAVNÍMI A VEDLEJŠÍMI PROFILY Z POZINKOVANÉ OCELI, SOUČÁSTI JSOU KLIPY, STAVITELNÉ ZÁVESY, OBVODOVÉ LIŠTY, KOTVÍČÍ MATERIÁL A JINÉ. HLAVNÍ PROFILY JSOU INSTALOVÁNY V ROZMEZÍ 1200 mm, VEDLEJŠÍ VE VZDÁLENOSTI 600 mm. PROVEDENÍ MONTÁŽE BUDE DLE DODAVATELE PODHLEDŮ!


POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VÝROBKY A MATERIÁLY ZABUDOVANÉ DODAVATELEM DO STAVBY MUSÍ BÝT I. JAKOSTI, COŽ BUDE DOKLADOVÁNO SPOLEČNĚ S CERTIFIKÁTY A PROHLÁŠENÍM O SHODĚ DOLOŽENO V PŘEDSTIHU PŘED JEJICH ZABUDOVÁNÍM
- VEŠKERÉ UVEDENÉ HODNOTY KONKRETIZOVANÉ TÍMTO PROJEKTEM A UVEDENÝMI NORMAMI A PŘEDPISY JSOU PRO DODAVATELE ZÁVAZNÉ, VYJADRŮJÍCÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. PŘED PROVÁDĚNÍM KAŽDÉ Z PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN PÍSEMNĚ ZPRACOVANÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP KE KONTROLE TDI
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY A HYGIENICKÝMI POŽADAVKY NA STAVBU
- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘI PROJEKTOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ, STEJNĚ JAKO PŘI PLÁNOVÁNÍ PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL NEJEN VÝKRESOVOU, ALE TAKÉ TEXTOVOU ČÁST
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY, NA TUTO DOKUMENTACI MUSÍ NAVAŽOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ STAVBY!!!!**


LEGENDA ZNAČENÍ - PODHLED




REPRODUKTOR STROPNÍ




LED STROPNÍ SVĚTLO ČTVERCOVÉ - IP44/20, IK07, 24W, 2900lm, 4000K, >90 Ra, 132 000 h ŽIVOTNOST, BÍLÁ Z PLASTU (ABS) - 592x592/44 mm



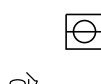
LED STROPNÍ SVĚTLO KRUHOVÉ ZAPUŠTĚNÉ - IP65/20, IK07, 19W, 2400 lm, 220-240V, 4000K, >80 Ra, 58000 h ŽIVOTNOST, BÍLÁ Z PLASTU (ABS) - 221/51 mm



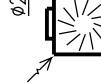
LED NOUZOVÉ STROPNÍ SVĚTLO - IP20, 230-240V, 2W, 165lm, 5h NOUZOVÝ PROVOZ (VLASTNÍ BATERIE - 1800 MaH, NiCD), 50 000 h ŽIVOTNOST, BÍLÁ Z PLASTU (ABS) - 140/30 mm



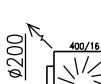
LED NOUZOVÉ NÁSTĚNNÉ SVĚTLO S PIKTOGRAMEM - ÚNIKOVÁ CESTA - IP20, 60lm, 230-240V S VLASTNÍ BATERIÍ 3,6V, 6500K, >80 Ra, 30 000 h ŽIVOTNOST, BÍLÁ Z PLASTU (ABS) - 390x190/30 mm



OPTICKÝ HLÁŠIČ KOUŘE



VÍŘIVÝ ANEMOSTAT - ODVOD



VÍŘIVÝ ANEMOSTAT - PŘÍVOD

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopiována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



**LAPLAN a.s.**, Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, **laplan.cz**  
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = relativní

Rekonstrukce Klinických laboratoří

Název stavby					
Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec					
Místo					
Nemocnice Třinec, příspěvková organizace, Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec					
Stavebník					
1.2.0.4.1 Laboratoře					
Stavební objekt					
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení					
Část dokumentace					
DPS					
Stupeň dokumentace					
N_N_Púdorys podhledu		1:50	780 x 297 mm		
Název výkresu		Měřítko	Formát		
3.1.3		00	26.3.2026	mm	11_2506
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada

Ing. Marián Varjú  
Hlavní projektant  
Ing. Dominika Petrášová  
Vypracoval  
Ing. Marián Varjú  
Autor

Ing. Marián Varjú  
Autorizovaná osoba