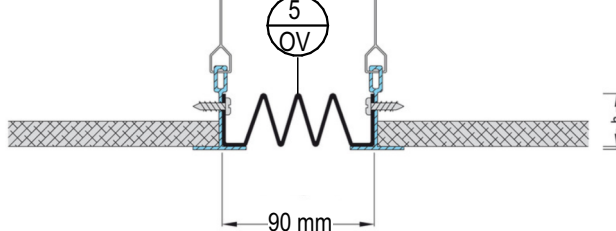


## VZOROVÉ ŘEŠENÍ

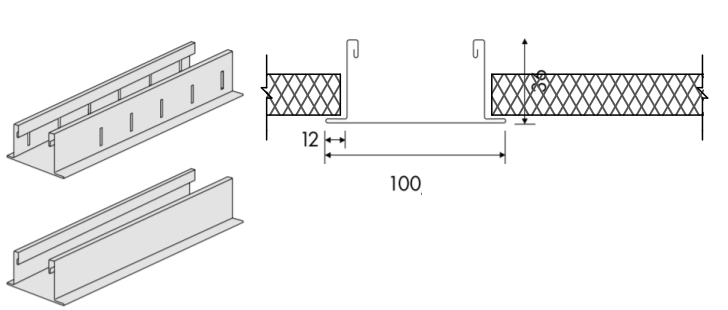
### DETAIL "A"

dilatační profil



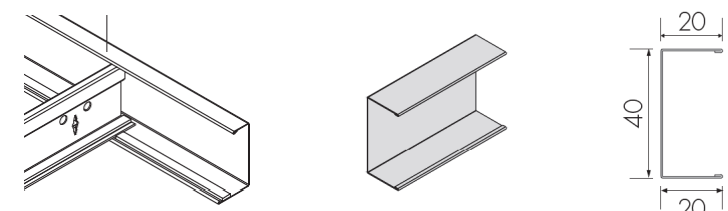
### DETAIL "B"

vložený AL profil - pásy se svitidly



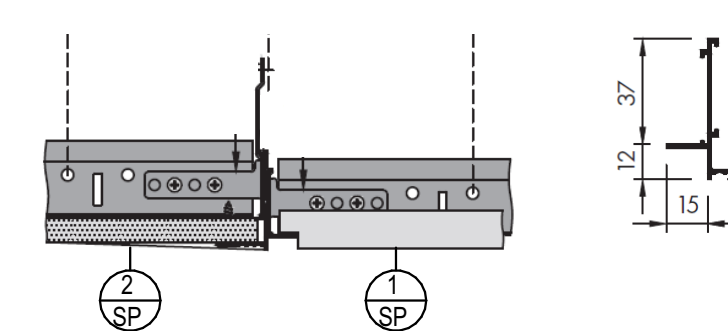
### DETAIL "C"

ukončení u fasády



### DETAIL "D"

přechodový profil mezi SP1 a SP2



## SPECIFIKACE

**celkem 173,95 m<sup>2</sup>**  
Chodbový lamelový akustický stropní systém s viditelným rastroem, plně demontovatelný;  
lamely s jádrem z minerální vlny o formátu 600x2500 mm tl. 20 mm, s celoplošně natřenou boční hranou, zapuštěnou 10 mm pod rastr, povrch lamely je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě, zadní strana je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou; včetně závěsného systému – profily T24 z pozink. oceli, zapuštěný rošt; činitel zvukové pohltivosti  $\alpha_w = 0,9$ , třída A2-s1 d0 dle EN 13501-1; odolnost relat. vzdušné vlhkosti 95 % při 30° pro ukončení na okrají ve styku s SDK bude použit obvodový U profil, barva závěsného systému bílá;

**celkem 71,50 m<sup>2</sup>**  
Systém sádkartonového podhledu na nosných závěsech, s tmelenými, broušenými a penetrovanými sádkartonovými deskami tloušťky 12,5 mm, upevňovanými vruty na nosnou CD-konstrukci; závěsný systém -dvouúrovňový křížový rošt, včetně povrchové úpravy nátěrem disperzní barvou v bílém odstínu; odolnost relat. vzdušné vlhkosti 70% napojení na obvodové stěny volně pomocí U profilu - stínová spára v sádkové části použity zesílené závěsné profily - včetně SDK výškového odsokku "2a/SP" - v. 525 mm v délce 2,00 bm

**celkem 1,05 m<sup>2</sup>**  
Demontáž a zpětná montáž stávajícího podhledu, včetně zapravení stávajících distribučních prvků - širokopásmový akustický podhled demontovatelný, minerální desky tl. 20 mm

## LEGENDA DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ

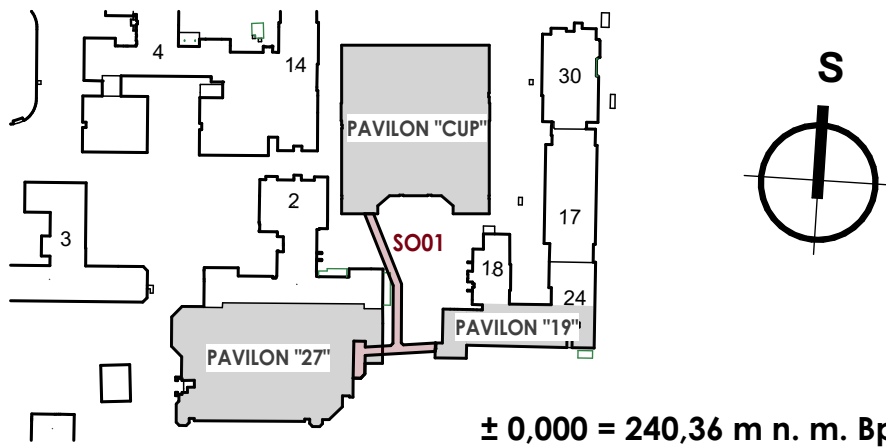
- Liniové svítidlo, závěsné, vestavěné do AL profilu š. 100 mm vloženého mezi lamely u šikmých částí podhledu se sklonem kopíruje svítidlo tvar podhledu, spodní hrana svítidla lícuje s podhledem
- Bodové svítidlo vestavěné, (v PO podhledu přisazené)
- Bodové nouzové svítidlo vestavěné, (v PO podhledu přisazené)
- Vzduchotechnická výústka kruhová
- Vzduchotechnická výústka obdélníková
- Zavěšený piktogram směru úniku
- Pohybové číadlo
- Systémový revizní otvor 600 x 600 mm určený pro montáž do SDK podhledu skrytá dvířka, pohledově přiznaná jen negativní spára po obvodu otvoru, otevírání zatlacením - otevřít a zavřít (tlakový zámek) - přesné umístění dle požadavku TZB - x ks
- Rekupační jednotka nad podhledem
- Klimatizační jednotka nad podhledem

## LEGENDA

- A** OZNAČENÍ DETAILU PODHLEDU
- XXX.XX** VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY PODHLEDU
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY PODHLEDU OD PODLAHY JE 2,40 m

## POZNÁMKA:

- NATĚRY SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ BUDOU PROVEDENY VNITŘNÍM PAROPROPUSTNÝM NATĚREM S VYSOKÝM KRYTÍM, S VHODNOSTÍ PRO APLIKACI NA SÁDROKARTONOVÉ PLOCHY. SOUČÁSTÍ NATĚRU BUDE ÚPRAVA PODKLADU - TMĚLENÍ SPÁR S NÁSLEDNÝM BROUŠENÍM A CELOPLOŠNÁ PENETRACE. BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PROJEKTU INTERIERU - ŠEDÁ, BÍLÁ
- PODHELOVÉ SYSTÉMY BUDOU DODÁNY JAKO UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA VČETNĚ ZÁVĚSNÉHO SYSTÉMU, UKONČUJÍCÍCH A LEMUJÍCÍCH LÍŠT, KONTROLNÍCH DVÍŘEK, PŮVRCH. ÚPRAV A POD.
- U POŽÁRNÍCH PODHLEDŮ BUDOU PROVEDENY OCHRANNÉ KRYTY U ZAPUŠTĚNÝCH VZT VYBAVENÍ. VEŠKERÉ PROSTUPY ZÁVĚSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU OLEMOVÁNY.
- VIDITELNÁ KONSTRUKCE MODULOVÉHO PODHELOVÉHO SYSTÉMU BUDE UPRAVENA DLE ČSN EN 13 964. HLAVNÍ PROFILY BUDOU NA STROP ZÁVĚŠENY POMOCÍ KOTVÍČÍCH PROSTŘEDKŮ ODSOULHASENÝCH PRO DANÝ TYP NOSNÉ KONSTRUKCE.
- V MÍSTĚCH ZAPUŠTĚNÝCH DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ BUDOU OTVORY VYŘÁMOVÁNY VYNÁŠECÍMI PŘÍČNÝMI PROFILY V RÁMCÍ DODÁVKY ZÁVĚSNÉHO SYSTÉMU.
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE UVADÍ ČISTÉ PŮDORYSNÉ PLOCHY PODHLEDŮ BEZ PROŘEZŮ!
- TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI! DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BYT PŘED PROVÁZENÍM PŘEDLOŽENA A SCHVÁLENA TD A GP. VČETNĚ PŘEDLOŽENÍ VZORKU.
- PŘESNÉ POZICE DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ V BEZESPÁRÝCH PODHELEDECH BUDOU URČENY V RÁMCÍ AUTORSKÝCH DOZORŮ TĚSNĚ PŘED REALIZACÍ.



TABULKA REVIZÍ			
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
NAZEV STAVBY			
NPK, a.s., Pardubická nemocnice, Nadzemní koridor			
Dokumentace k provedení stavby			
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk Ing. arch. Martin Chválek, MBA	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk	VYPRACOVAL Iva Šatoliová
OBJEDNATEL Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	STUPĚŇ DPS	DATUM 05/2024	CHVÁLEK ATELIER IČO: 05726274 702 00 OSTRAVA tel.: +420 69 120 email: info@chvalek-architekti.cz
STAVBY OBJEKT D1 02A Spojovací koridor 1	ČÁST D1.01A.10 Architektonicko-stavební řešení	MĚRÍTKO 1:100	FORMÁT A4 A4
NAZEV VÝKRESU Podhledy	ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-033-5	ČÍSLO VÝKRESU D1.01A.10-11	REVIZE R00
TENTO DOKUMENT JE VLASTNOSTÍ CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEHŇNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZASTUPITELNÍ FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NEMÁ BYT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ			