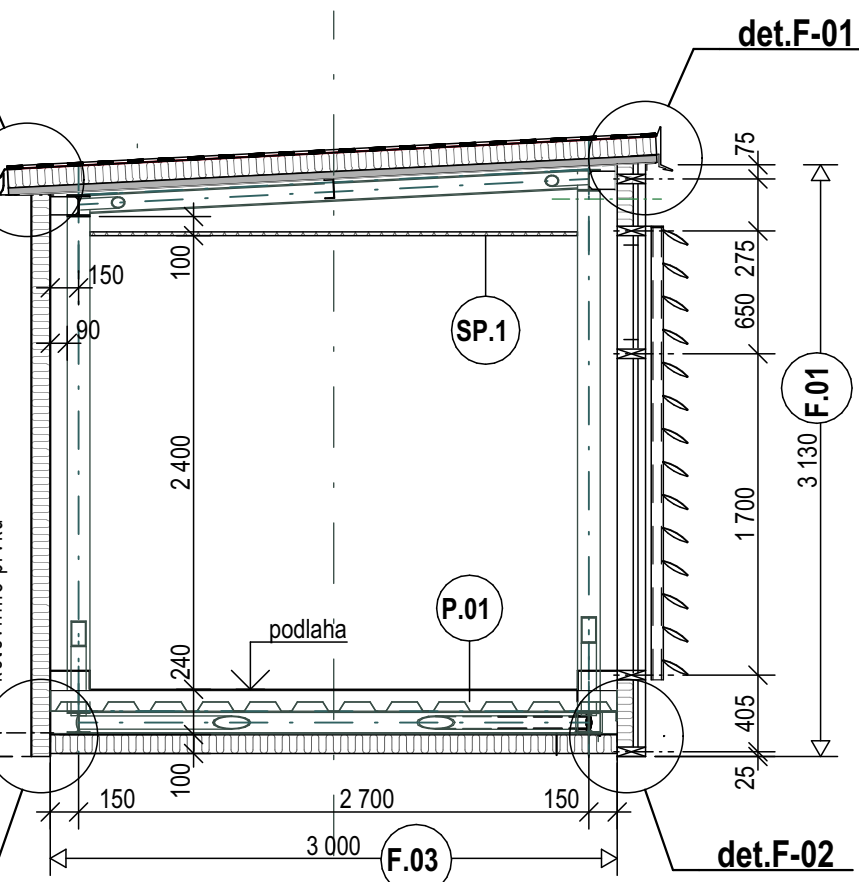
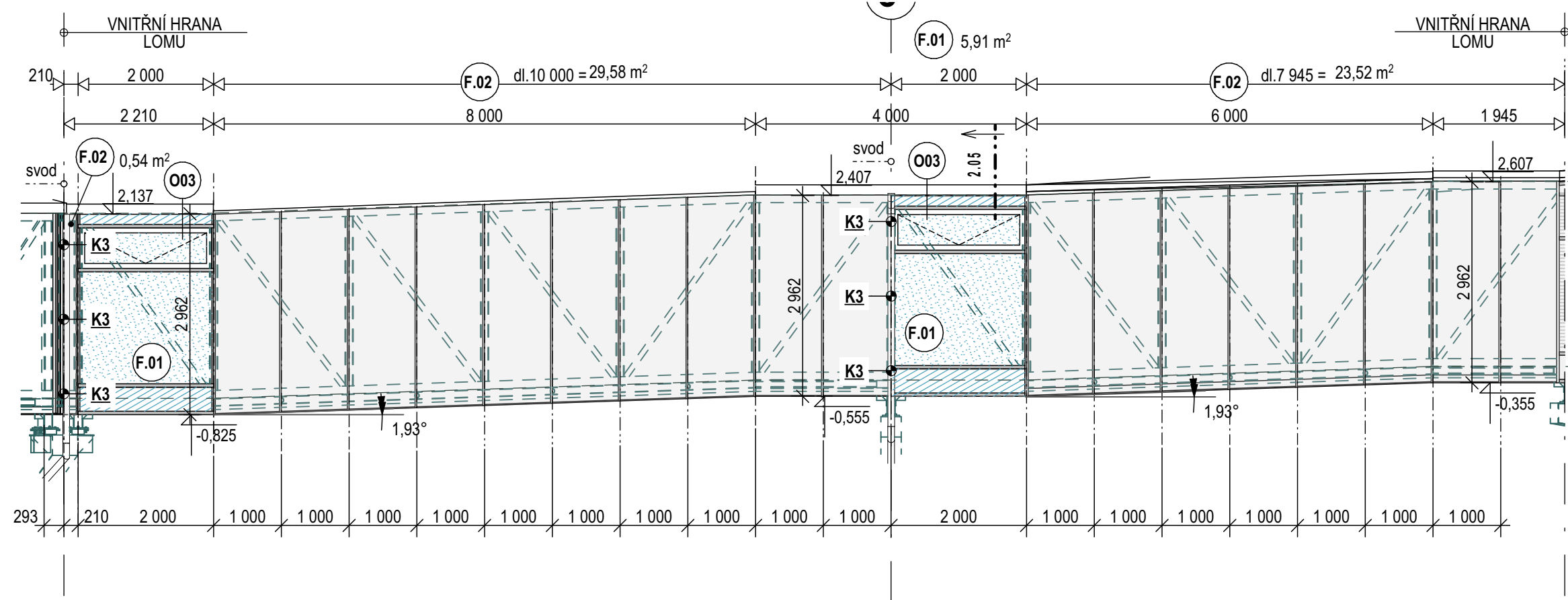


**POZN.**  
S.D. LOP - SOUČÁSTI DODÁVKY FASÁDNÍHO PROSKLENÉHO PLÁŠTĚ  
S.D. PD - SOUČÁSTI DODÁVKY FASÁDNÍHO PLNÉHO PLÁŠTĚ  
S.D. ST - SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY



LEGENDA PLOCH

BAREVNÉ ŘEŠENÍ - VIZ V.Č. D1.01A.10-10

- F.01 a** PROSKLENÁ FASÁDA TL.172 mm (AL SLOUPEK + LIŠTA)  
- ČIRÉ SKLO + PEVNÝ SLUNOLAM
- F.01 b** PROSKLENÁ FASÁDA TL.152 mm (AL SLOUPEK + LIŠTA)  
- ČIRÉ SKLO S POLEPY PÁSKY FOLII 5.5 mm á 50 mm RAL 7016
- F.01 c** PROSKLENÁ FASÁDA TL.152/172 mm  
- SENDVIČOVÝ SYSTÉMOVÝ PANEL
- F.01 d** PROSKLENÁ FASÁDA TL.152 mm (AL SLOUPEK + LIŠTA)  
- ČIRÉ SKLO + MLEČNÁ FOLIE V DEZÉNU PISKOVANÉHO SKLA
- F.02** PLNÁ FASÁDA TL.100 mm  
- SENDVIČOVÝ FASÁDNÍ PANEL

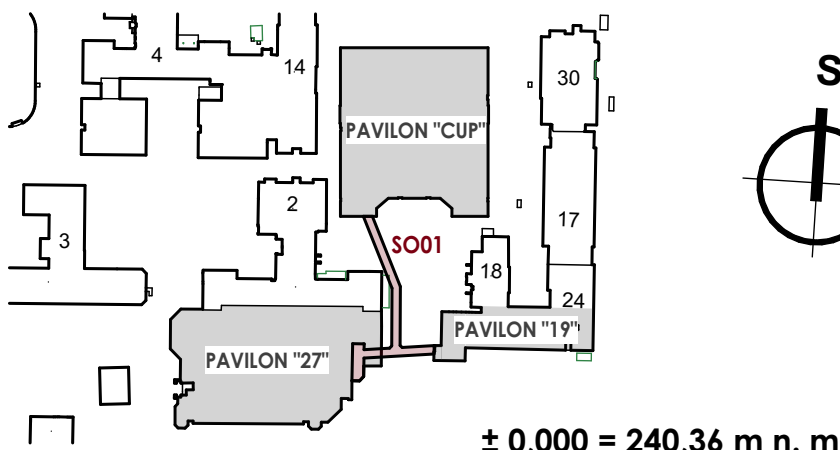
LEGENDA

- osy nosných sloupů OK
- - - modulový rastr panelu
- nosná ocelová konstrukce
- hromosvod
- označení vedení řezu objektem
- označení umístění detailu

- K1** → PROVEDENÍ PROSTUPU vel.450 x 250 mm PRO OSAZENÍ VZT MŘÍŽKY  
VČETNÉ ZAPRAVENÍ - UTĚSNĚNÍ PUR PĚNOU - celkem 6 ks
- K2** → PROVEDENÍ PROSTUPU prof. 150 mm PRO OSAZENÍ ZTI SVODU  
VČETNÉ ZAPRAVENÍ - UTĚSNĚNÍ PUR PĚNOU - celkem 1 ks
- K3** → PROVEDENÍ PROSTUPU PRO KOTVENÍ OKAPOVÉHO SVODU  
VČETNÉ ZAPRAVENÍ - UTĚSNĚNÍ PUR PĚNOU - celkem 15 ks  
(Z TOHO 6 ks KOTVENO DO SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY SYSTÉMOVOU KOTVOU)

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ NUTNO RESPEKTOVAT OBJEKTOVÉ DILATACE.
- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY DILATAČNÍMI PU TRUBICEMI A PŘEKRYTY PLECHOVÝMI LIŠTAMI.
- PLOŠNÉ VYMĚRY UVAŽEJTE ČISTOU PRŮMĚTNOU PŮDORYSNOU PLOCHU FASÁDY BEZ PRŮREZŮ.
- FASÁDNÍ PLÁŠŤ JE ŘEŠEN JAKO UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA VČETNÉ KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ, UKONČOVACÍCH A KRYCÍCH LIŠŤ, DILATAČNÍCH LIŠŤ A VEŠKERYCH DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ.
- ZHOTOVITEL ZAHRNE DO SVÝCH CEN DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A PROVEDENÍ VZORKU V ROHU STAVBY, KDE BUDE PŘEDVEDENO NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH PÁSŮ MATERIÁLŮ, ROHOVÉ STYKOVÁNÍ A NÁVAZNOST NA PROVÁDĚNÍ OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ, VČETNÉ TECHNOLOGICKÉHO OCHRÁNĚNÍ KONSTRUKCE.



± 0,000 = 240,36 m n. m. BpV

- F.01** LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ - V MÍSTĚCH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PAVILONY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1
- Popis:** Polostukrátní hliníková sloupkopříchková fasáda s vloženými sklopnými a výklopnými okny plně prosklená s plnými pásy v úrovni stropní a podhledové části odpovídající požadavku ČSN 73 3305 ochranná zábradlí, včetně všech kotvících, ukončovacích prvků a krycích lišt hlavní vertikální rastr - 2 000 (1 900) mm + dilatační pole v místech objektových dilatací
- Zasklení:** Izolační protisluneční bezpečnostní dvojsklo čiré s měkkým pokovením v místech napojení na stáv. pavilony 19 a CUP sklo protipožární Koef. tepelného prostupu (Ug) max = 1,0 W/m²K Index vzduch. neprůzvučnosti (Rw) ≥ - 36 dB Světelná propustnost (TL%) min. 68% Solární faktor (g) max. 0,32 Reflexe (RLe %) max. 11% Součinitel stínění (SC) max. 0,37 Odol. proti vloupání NPD/PZA
- Plně plochy:** Tepelné izolační panel ve skladbě:
  - vnitřní pozinkovaný plech s PES úpravou v barvě antracitová šedá - RAL 7016
  - tepelná izolace - minerální vlna λd= 0,039, objem hm. 45-55 kg/m³
  - vnější kompozitní sendvičová deska z AL plechů s vloženým nehořlavým minerálním jádrem, s PES úpravou v barvě stříbrná metalická - RAL 9006, osazená do zasklivačích profilů
- Profil:** Zasklivač hliníkový profil pro modulové/rastrové fasády s přerušením tepelným mostem s pohledovou šířkou 50 mm (velikost dle statického výpočtu dodavatele) příslušné lišty š. 50 mm tl. 35 mm ve vstřísm směru a tl. 15 mm ve vodorovném směru
- Povrch. úprava:** Prášková barva KOMAXIT - barva antracitová šedá RAL 7016, fasáda P-07, P-08 barva stříbrná metalická - RAL 9006
- Otvory:** Vložená sklopná jednokřídlá okna s celobodovým těsněním ovládání ruční
- Úpravy:** Prostory sloupků - napojovací bod osvětlení Prostory plně plochy - uzemnění prof.8mm, kondenzát prof.50 mm
- CELKOVÁ PLOCHA** **XX.XX m²**

- F.02** FASÁDNÍ VERTIKÁLNÍ KONSTRUKCE MONTOVANÁ FASÁDNÍ PANEL - MINERÁLNÍ VLNÁ tl. 100 mm - A2-s1, d0 skladebné šířky 1000 mm, 900 mm
- Vnější profilace:** B (box) Q (minibox)
- Vnitřní profi lace:** PUR lak Spectrum 50µm
- Povrchová úprava:** barva stříbrná metalická - RAL 9006
- Barva:** plíznění
- Kotvení:** Ei 15 DP1
- Požární odolnost:** Součinitel prostupu tepla: U = 0,420 (W / m²K)
- Vzduchová neprůzvučnost:** Rw = 32 dB
- Hmotnost:** 21,08 kg/m²
- Úpravy:** zapravení prostupu ZTI včetně vyplnění PUR pěnou
- CELKOVÁ PLOCHA** **XX.XX m²**

TABULKA REVIZÍ			
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL

NAZEV STAVBY <b>NPK, a.s., Pardubická nemocnice, Nadzemní koridor</b> Dokumentace k provedení stavby		<b>CHVÁLEK</b> ATELIER	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk Ing. arch. Martin Chválek, MBA	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk	VYPRACOVAL Ivo Solalovský
OBJEDNATEL Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	STUPĚŇ DPS	DATUM 05/2024	
STAVBY OBJEKT D1.02A Spojovací koridor 1	ČAST D1.01A.10 Architektonicko-stavební řešení	MĚŘÍTKO 1:75	FORMÁT A4 8 A4
NAZEV VÝKRESU <b>Fasáda P7-P9</b>		ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>23-033-5</b>	REVIZ <b>R00</b>
TENTO DOKUMENT JE VLASTNOSTÍ SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NEMÁ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ.			