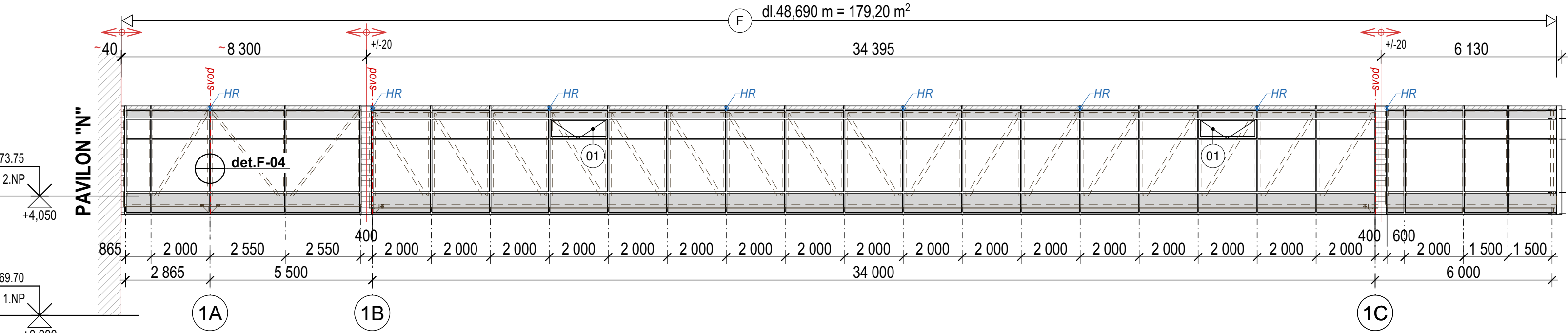


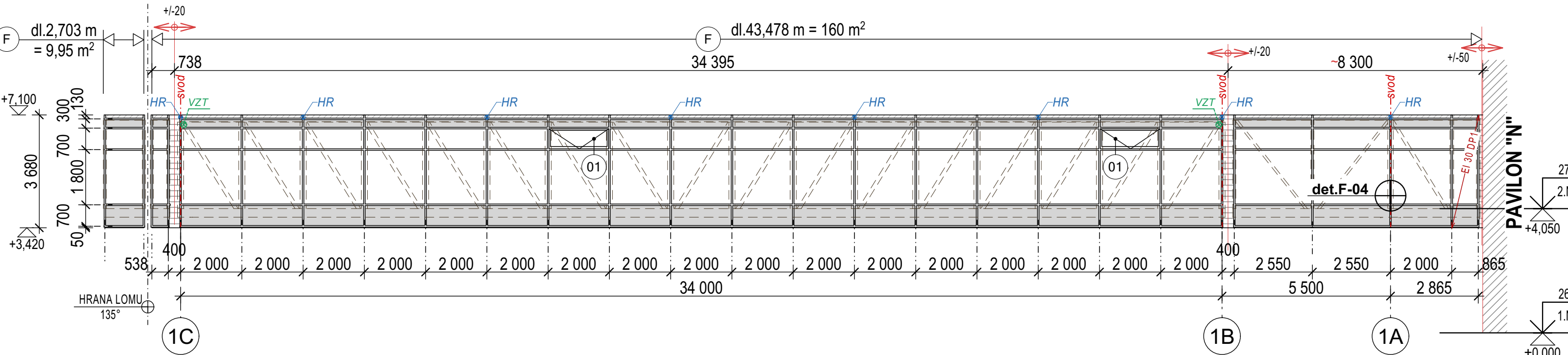
POHLED "P1"

POHLED NA OSU 1.1

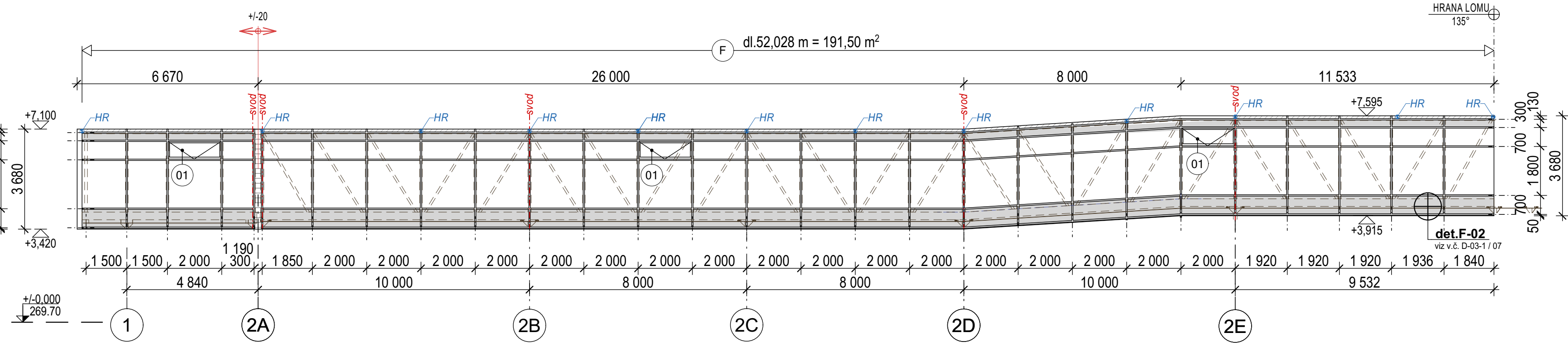


POHLED "P1a"

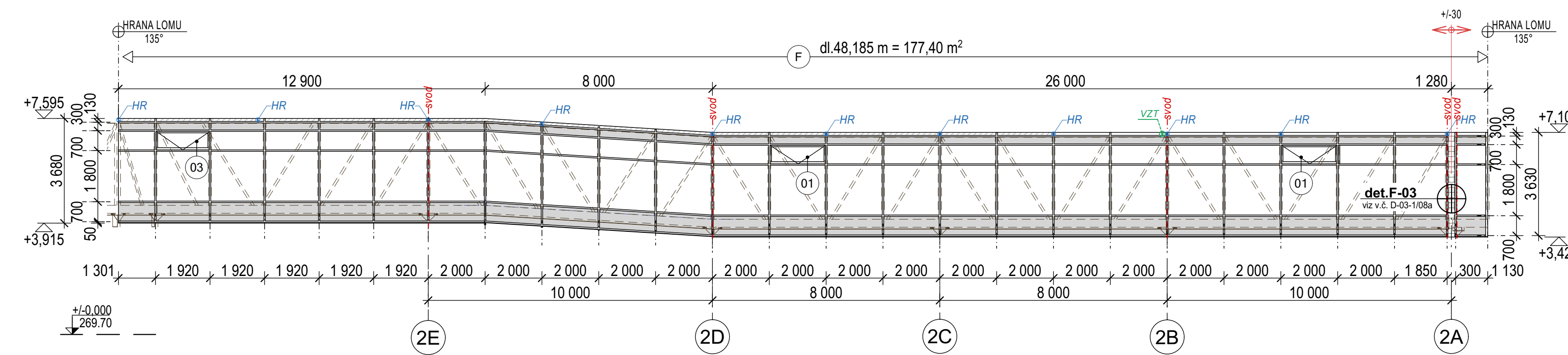
POHLED NA OSU 1.2



POHLED "P2"



POHLED "P2a"



SPECIFIKACE FASÁDY

- celková pl. 1 788 m<sup>2</sup>

LEHKÝ OBVODOVÝ PĚŠT  
MÍSTECH NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PAVILONÝS POŽÁRNÍ ODOL. EI 15 (30) DP1

Popis: Polosloupkopříčková-strukturální hliníková fasáda s vodorovnými krytkami s vloženými výklopnými okny  
plně prosklená s plnými pásy v úrovni stropní a pohledové části odpovídající požadavku ČSN 73 3305 ochranná zbraňdi, včetně všech kotvicích, ukončovacích prvků a krycích listů hlavní vertikální rastr - 2 000 mm - viz pohledová schémata

Zasklení: Izolační protisluneční bezpečnostní dvojsklo čiré s měkkým pokovením na vnějším skle částečný potisk v místech napojení na stáv. pavilony sklo protipožární  
Koef. tepelného prostupu (Ug) max. 0,95-1,1 W/m<sup>2</sup>K  
Index vzduch. neprůzvučnosti (Rw) a - 36 dB  
Světelná propustnost (LT) min. 41-49% pro čiré sklo (cca 33% pro sklo s potiskem a matováním)  
Solární faktor (SF) max. 26-33%  
Reflexe (LREX) max. 10-15%  
Součinitel stínění (SC) max. 0,30-0,38

Piné plochy: Tepelné izolační panel ve skladbě:  
- vnitřní pozinkovaný plech s PES úpravou v barvě RAL 7021  
- tepelná izolace - minerální vlna  $\lambda_d = 0,039$ , objem hm. 45-55 kg/m<sup>3</sup>  
- vnější smaltované sklo v barvě RAL 7021

Tepelné izolační panel ve skladbě:  
- vnitřní pozinkovaný plech s PES úpravou v barvě RAL 7021  
- tepelná izolace - minerální vlna  $\lambda_d = 0,039$ , objem hm. 45-55 kg/m<sup>3</sup>  
- vnější PUR panel v tl. skla s PES úpravou v barvě RAL 7021

Profily: Zasklivači hliníkový profil pro modulové/rastrové fasády (popř. rámová okenní) s průřezem tepelným mostem ze slitiny AlMgSi 0,5F22 ve skupině materiálu dle E DIN 4108, DIN EN ISO 10077-2 s pohledovou šířkou 50 mm (velikost dle statického výpočtu dodavatele)  
přítlačné listy š. 50 mm v obou směrech  
Těsnící profily z EPDM (dle DIN 7863)

Skupina namáhání: C - skupina zatížitelnosti proti nánásemu dešti (dle DIN 18055)  
Hodnota součinitele správné průvzdušnosti i i v n dle ČSN 73 0540-2/21  
Protihluk. ochrana: Index vzduch. neprůzvučnosti (Rw) a - 36 dB dle DIN 4109, DIN 52  
Uf dle E DIN EN ISO 10077-2 a ČSN 73 0540-2 - U<sub>100</sub> = 1,4 W/(m<sup>2</sup>K)  
Povrch. úprava: Právková barva KOMAXIT  
- v barvě - vertikální prvky - RAL 9006,  
- horizontální barva tmavě šedá - RAL 7021  
- rámy oken barva tmavě šedá - RAL 7021b

Otvory: Vložené výklopné jednokřídlá okna s celobodovým těsněním,  
Vložené dvojkřídlé okenní dveře s celobodovým těsněním,  
mechanicky ovládané, U<sub>n</sub> = 1,4 W/m<sup>2</sup>K

Úpravy: Prostup sloupků - kotvení okapových svodů, uzemnění prof. 10 mm  
Prostup piné plochy - kondenzát prof.60 mm včetně utěsnění

Dilatace: Dilatační pryžové profily, parotěsná a hydroizolační fólie, minerální plst

LEGENDA

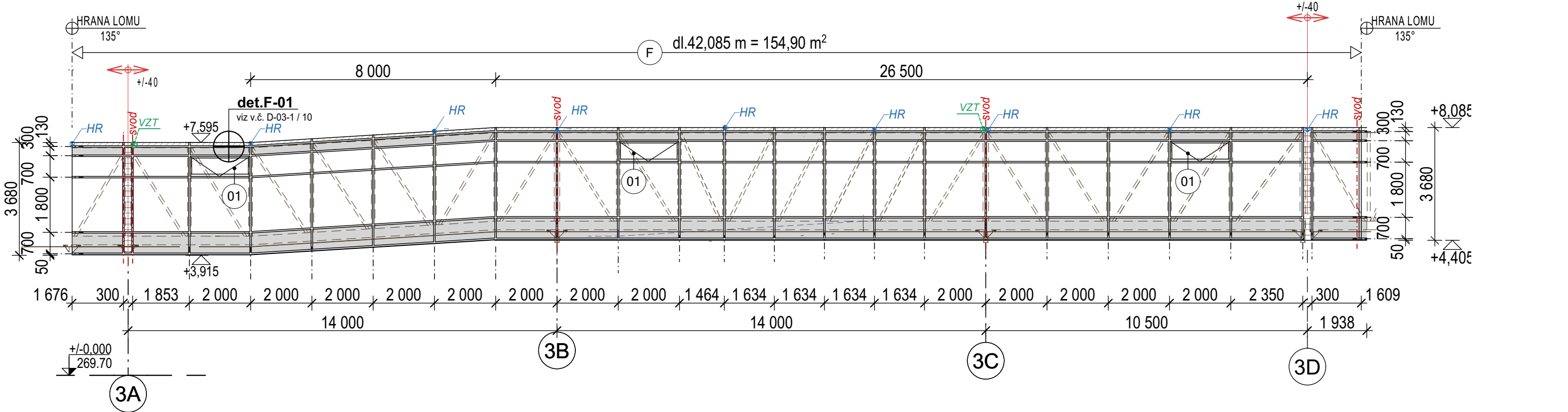
- svod** - - - - - OSA KOTVENÍ DEŠTĚVÝCH SVODU
- VZT** - - - - - PROSTUP prof. 60 mm V PLNÉ VÝPLNÍ PRO NÁPOJENÍ KONDENZÁTU  
PO OSAZENÍ UTEŠNIT SILIKONOVÝM TMELEM V BARVĚ SKLA - 11 ks
- HR** - - - - - PROSTUP HROMOSVODU V OSE SLOUPKU  
- drát FeZn 10mm - 90 ks
- K1** - - - - - PROSTUP 260x180 mm PRO KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE  
PO OSAZENÍ UTEŠNIT SILIKONOVÝM TMELEM V BARVĚ SKLA  
DUTINU VYPLNIT MINERÁLNÍ VLNOU - 2 ks
- +** - - - - - OSA OBJEKTOVÉ DILATACE
- X** - - - - - PODROBNÁ SPECIFIKACE OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ  
- VIZ TABULKA VÝPLNÍ V.Č. D-03-1/18

POZNÁMKA

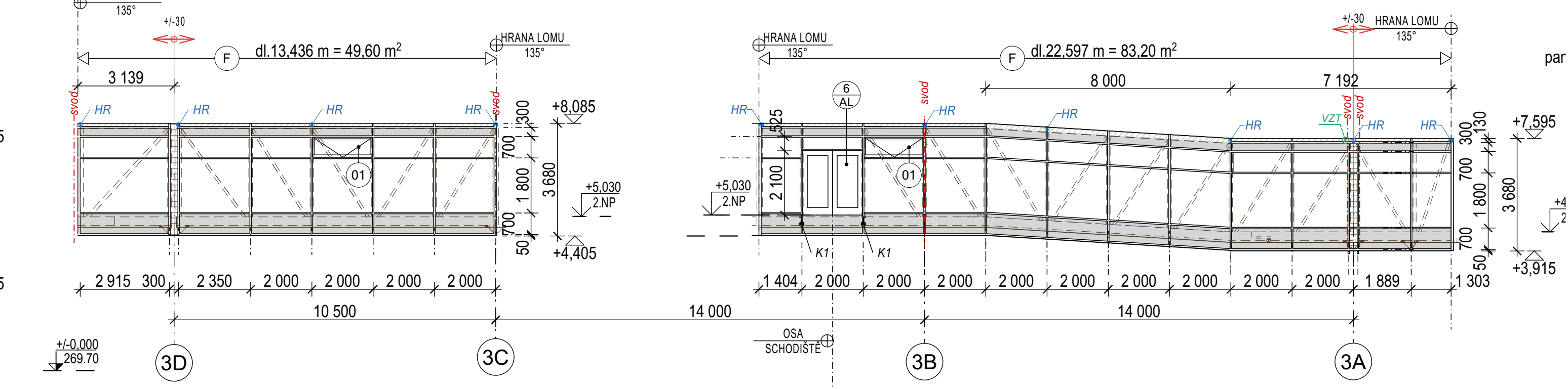
- PROSKLENÁ FASÁDA JE ŘEŠENA JAKO UCLENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH A KOMPLETIZAČNÍCH PRVKŮ, UKONČOVACÍCH A DILATAČNÍCH LÍST, LEMOVÁNÍ OSTĚNÍ, TĚSNÍCÍ OBOUSTRANĚ PÁSKY ZE STRANY INTERIERU A EXTERIERU A POD.
- SOUČÁSTI DODÁVKY PROSKLENÉ FASÁDY JE I VEŠKERÉ NÁVAZUJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ - OKAPNIČKY DILATAČNÍ KRYTY ZE STRANY INTERIERU A EXTERIERU A POD.
- ZHOTOVITEL ZAHRNĚ DO SVÝCH CEN DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A PŘÍPADOVÝ ZVORKU V ROHU STAVBY, KDE BUDE PŘEDVEDENO NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH PÁSŮ MATERIÁLŮ, ROHOVÉ STYKOVÁNÍ A NÁVAZNOST NA PŘEDVÝKONNOSTI KONSTRUKCÍ, VČETNĚ TECHNOLOGICKÉHO OCHRANĚNÍ KONSTRUKCE.
- DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE ZHOTOVĚNA V PŘEDSTIHU A PŘEDLOŽENA ZODPOVĚDNĚMU PROJEKTANTOVÍ STAVBY K ODSOUHLASENÍ.
- VZORKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NUTNO PŘEDLOŽIT PŘED DODÁNÍM K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI, BAREVNÉ ŘEŠENÍ VČETNĚ PÍSKOVÁNÍ SKEL BUDE UPŘESNĚNO A PŘÍPADNĚ AKTUALIZOVÁNO V RAMCI AD TĚSNĚ PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY FASÁDY JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ ZEJMÉNA V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ FASÁDY KORIDORU NA STÁVAJÍCÍ PAVILON.
- PŘÍPRAVA FASÁDY JE NUTNO RESPEKTOVA OBJEKTIVĚ DILATACE A DILATAČNÍ SPÁRY ŘEŠIT S OHLEDEM NA DANÉ POHYBY TAK, ABY BYLA DODRŽENA VZDUCHOTĚSNOST, VODOTĚSNOST A TEPELNÉ PARAMETRY.

± 0,00,00 m n. m. BpV

POHLED "P3"

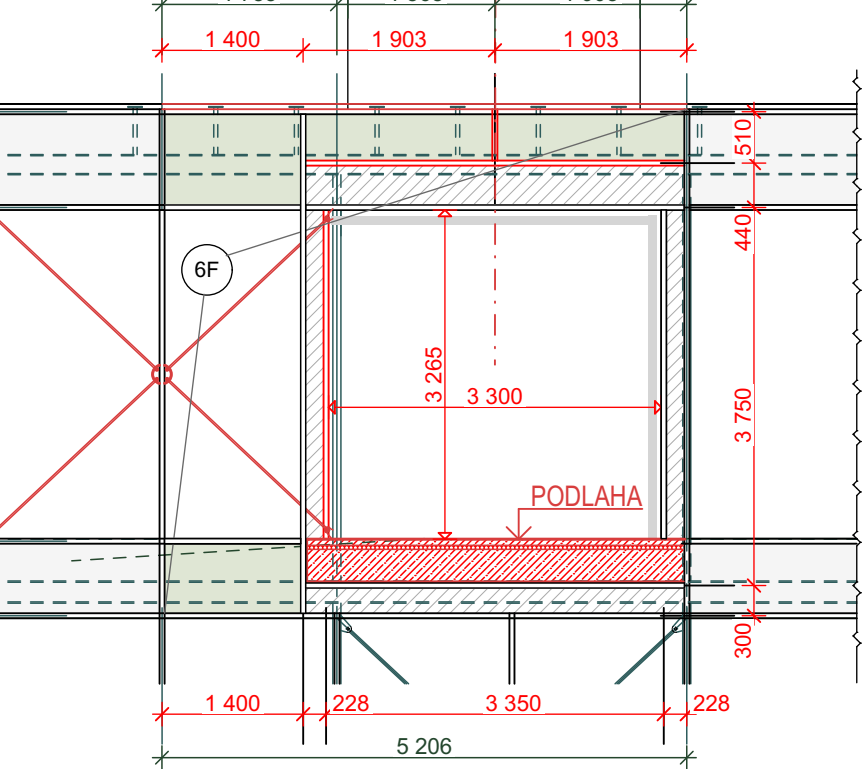


POHLED "P3a"



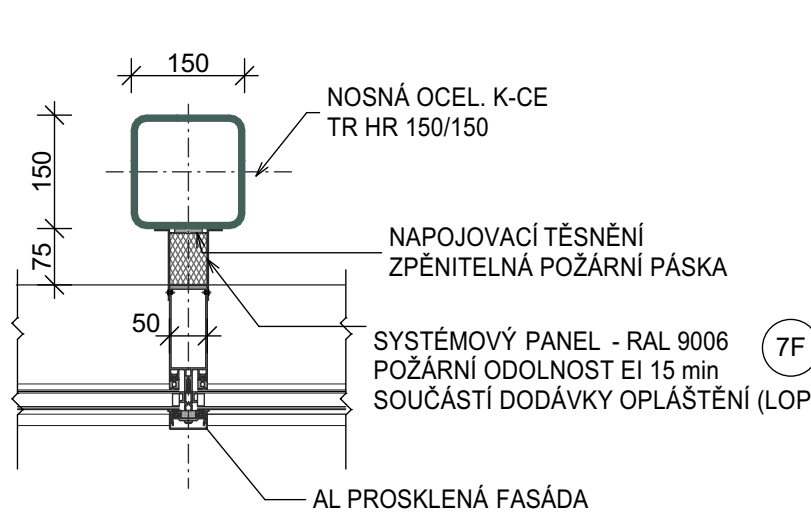
FASÁDA PAVILON "N"

NOVÝ STAV



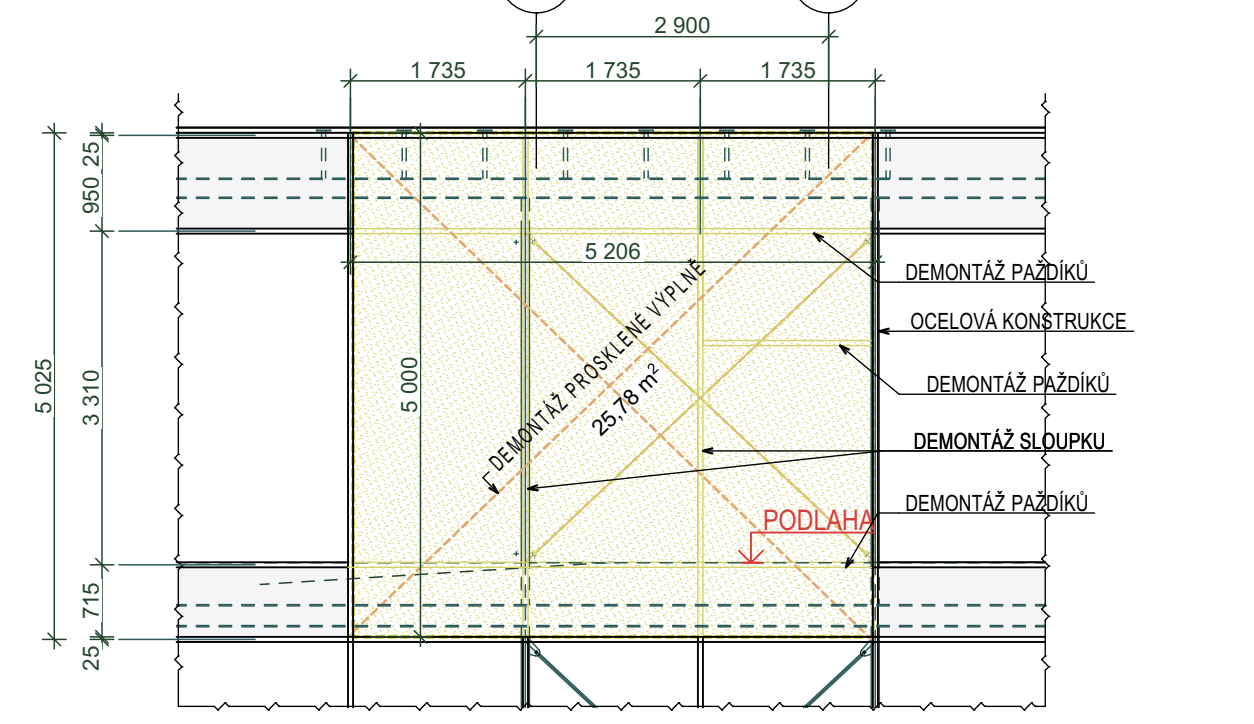
DET. F-04

NÁPOJENÍ NA OK - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 - 2 ks



FASÁDA PAVILON "N"

BOURACÍ PRÁCE



FOTOZOBRAZENÍ



TABULKA ZMĚN			
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

Výstavba nadzemních koridorů  
Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Dokumentace pro změnu stavby před dokončením

HLAVNÍ PROJEKTANT  
Ing. Milan Korkol

ARCHITEKT  
Ing. arch. Martin Chválek, MBA

PROJEKTANT  
Ing. Jitka Jiráčková

VYPRACOVAL  
Iva Sololová

OBJEDNATEL  
Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace, Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava  
STAVBY OBJEKT  
SO 03 - Nadzemní koridory

CAT  
Architektonicko - stavební řešení

NÁZEV VÝKRESU  
FASÁDA P1 - P3

ARCHIVNÍ ČÍSLO  
16-112-5.1  
D-03-1-08

REVIEW

CHVÁLEK  
ATELIER

CHVÁLEK ATELIER s.r.o.  
Křižovna 1046/2  
602 00 Brno 2  
602 00 Brno 2  
602 00 Brno 2

ICO: 00739474  
MČ: 000 000 000  
OVS: 000 00