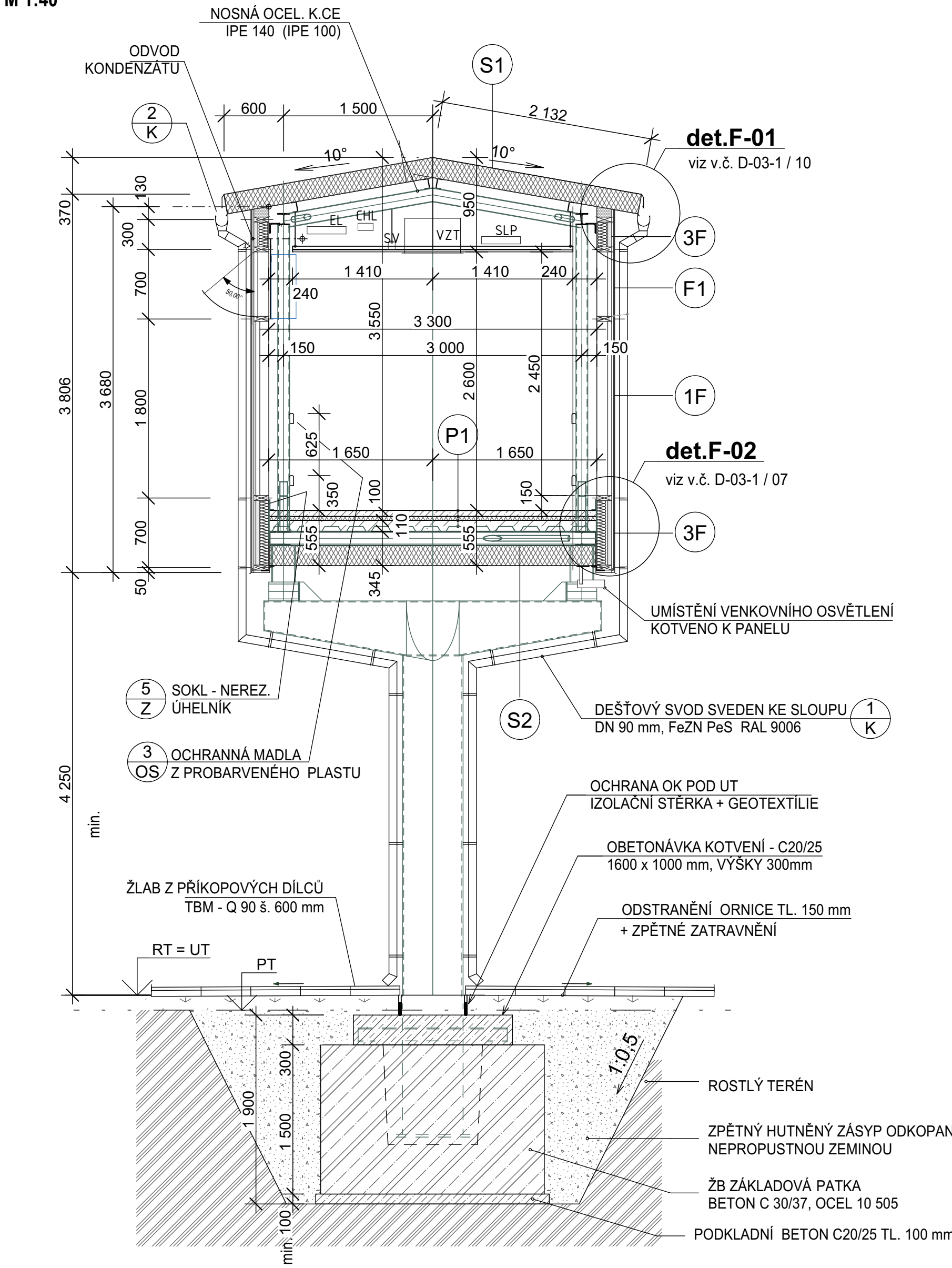


CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ KORIDOREM

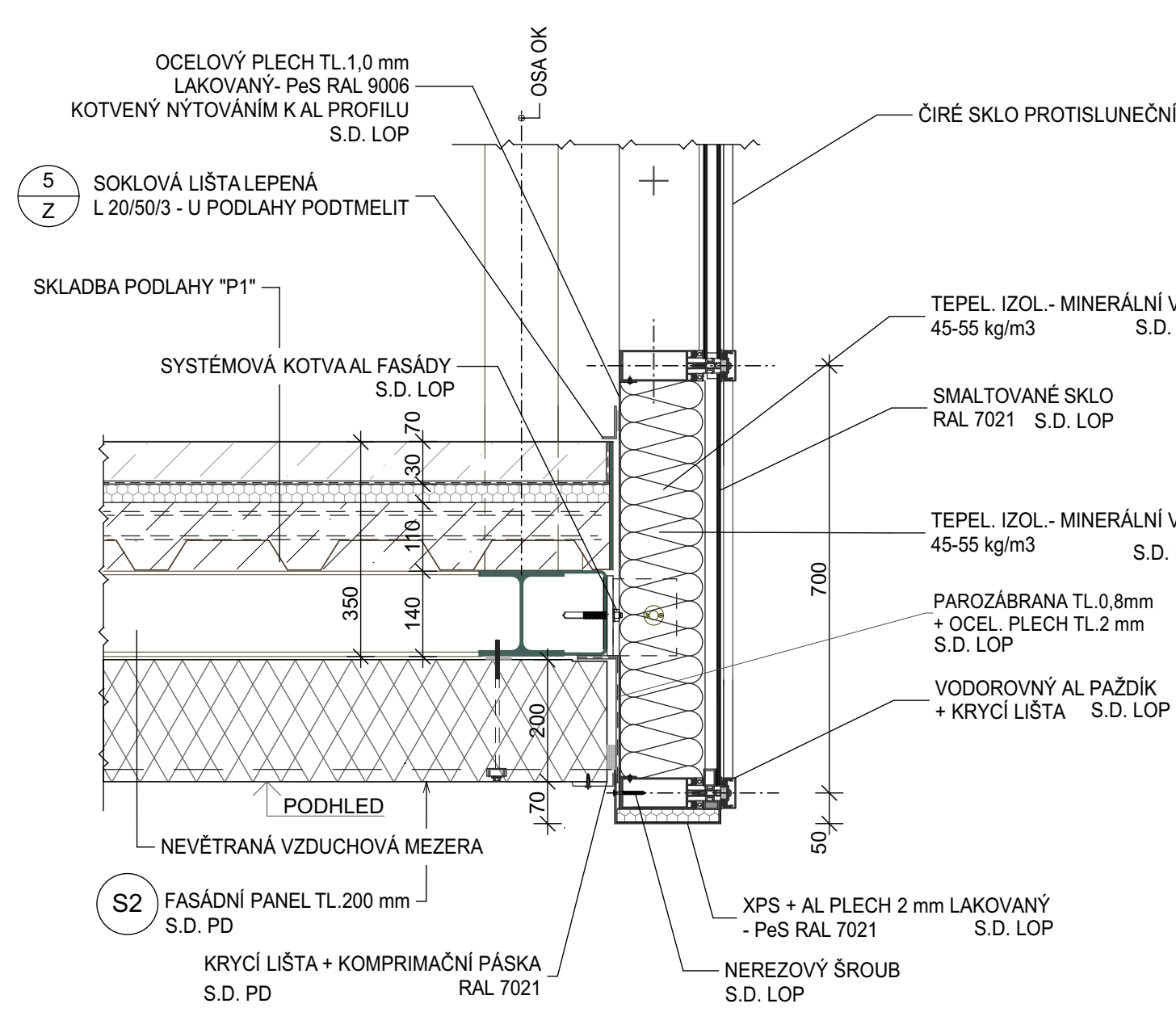
M 1:40



DET. F-02

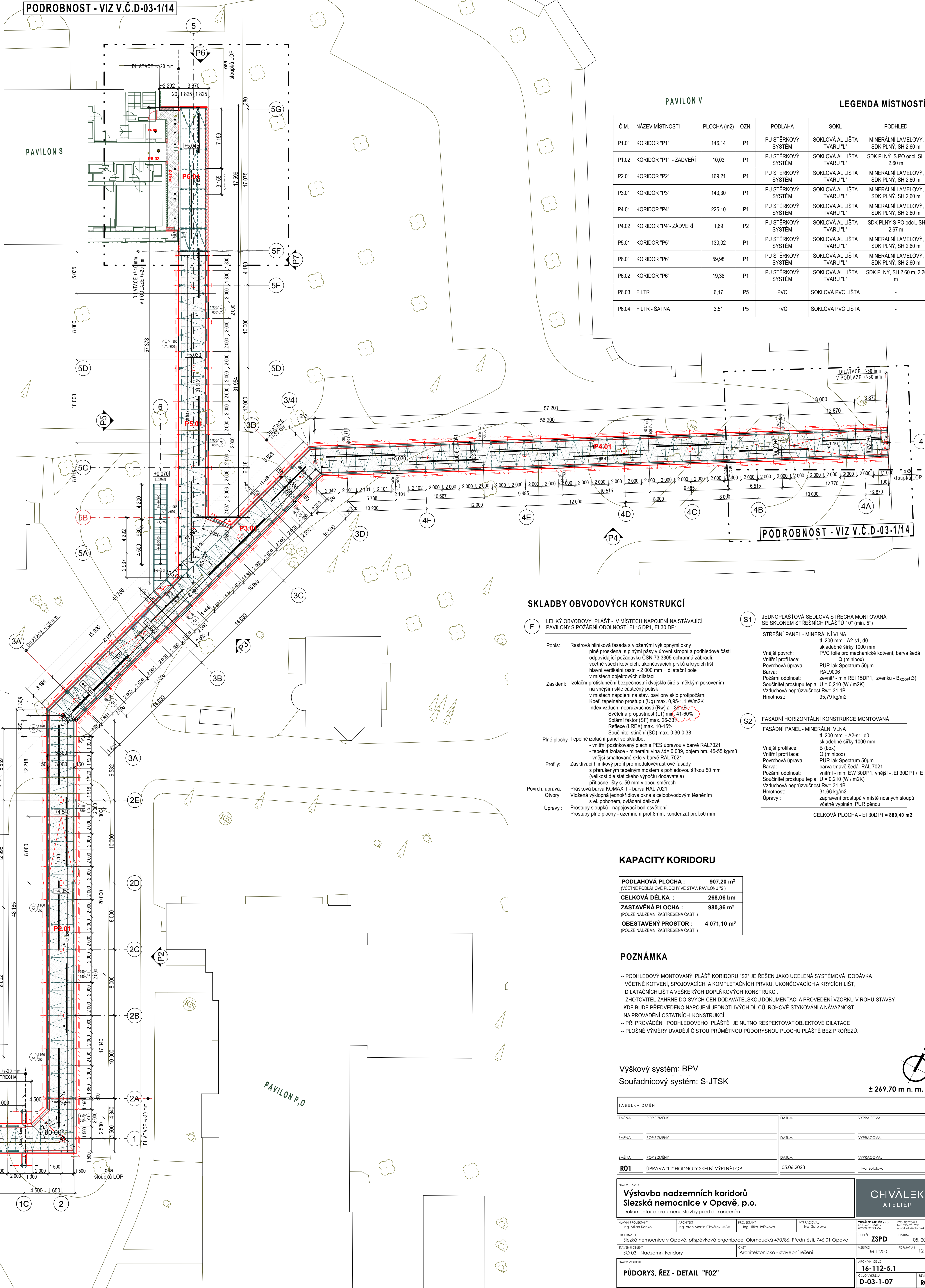
M 1:10

DETAIL SPODNÍ HRANY "LOP"



POZN.  
S.D. LOP - SOUČÁSTI DODÁVKY FAŠÁDNÍHO PLÁŠTĚ  
S.D. ST - SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ  
S.D. PD - SOUČÁSTI DODÁVKY PODHLEDU PLÁŠTĚ

PODROBNOST - VIZ V.Č.D-03-1/14



PAVILON V

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	OZN.	PODLAHA	SOKL	PODHLAD
P1.01	KORIDOR "P1"	146,14	P1	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠŤA TVARU "L"	MINERÁLNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P1.02	KORIDOR "P1" - ZADVEŘÍ	10,03	P1	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠŤA TVARU "L"	SDK PLNÝ S PO odl. SH 2,60 m
P2.01	KORIDOR "P2"	169,21	P1	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠŤA TVARU "L"	MINERÁLNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P3.01	KORIDOR "P3"	143,30	P1	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠŤA TVARU "L"	MINERÁLNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P4.01	KORIDOR "P4"	225,10	P1	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠŤA TVARU "L"	MINERÁLNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P4.02	KORIDOR "P4" - ZADVEŘÍ	1,69	P2	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠŤA TVARU "L"	SDK PLNÝ S PO odl. SH 2,67 m
P5.01	KORIDOR "P5"	130,02	P1	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠŤA TVARU "L"	MINERÁLNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P6.01	KORIDOR "P6"	59,98	P1	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠŤA TVARU "L"	MINERÁLNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P6.02	KORIDOR "P6"	19,38	P1	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠŤA TVARU "L"	SDK PLNÝ, SH 2,60 m, 2,20 m
P6.03	FILTR	6,17	P5	PVC	SOKLOVÁ PVC LIŠŤA	-
P6.04	FILTR - ŠATNA	3,51	P5	PVC	SOKLOVÁ PVC LIŠŤA	-

SKLADBY OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ

<b>F</b>	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ - V MÍSTĚCH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PAVILONY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1, EI 30 DP1
Popis:	Rastrová hliníková fasáda s vloženými výklopnými okny plně prosklená s plnými pásy v úrovni stropu a podhledové části odpovídající požadavku ČSN 73 3305 ochrana zábradlí, včetně všech kotvicích, ukončovacích prvků a krycích listů hlavní vertikální rastro - 2 000 mm + dilatační pole v místech objektových dilatací
Zasklení:	Izolační protisluneční bezpečnostní dvojsklo čiré s měkkým pokovením na vnějším skle částečný potisk v místech napojení na stáv. pavilony sklo protipážími Koef. tepelného prostupu (Ug) max. 0,95-1,1 W/m2K Index vzduch. neprůzvučnosti (Rw) a - 38 dB Světelná propustnost (LT) min. 41-50% Solární faktor (SF) max. 28-33% Reflexe (LREX) max. 10-15% Součinitel stínění (SC) max. 0,30-0,38
Plně plochy:	Tepelné izolace panel ve skladbě - vnitřní pozinkovaný plech s PES úpravou v barvě RAL7021 - tepelná izolace - minerální vlna $\lambda_d = 0,039$ , objem hm. 45-55 kg/m <sup>3</sup> - vnější smaltované sklo v barvě RAL 7021
Profil:	Zasklivač hliníkový profil pro modulové rastrové fasády s přerušeným tepelným mostem s pohledovou šířkou 50 mm (velikost díle statického výpočtu dodavatele) příslušné šířky s 50 mm v obou směrech
Povrch. úprava:	Prášková barva KOMAXIT - barva RAL 7021
Otvory:	Vložené výklopné jednokřídlá okna s celobvodovým těsněním s el. pohonem, ovládací dálkové
Úpravy:	Prostupy sloupků - napojení bod osvětlení Prostupy plně plochy - uzemnění prof.8mm, kondenzát prof.50 mm
<b>S1</b>	JEDNOPLÁŠŤOVÁ SEDLOVÁ STŘECHA MONTOVANÁ SE SKLONEM STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ 10° (min. 5°)
STŘEŠNÍ PANEL - MINERÁLNÍ VLNA	tl. 200 mm - A2-s1, d0 skladebné šířky 1000 mm PVC folie pro mechanické kotvení, barva šedá B (box) Q (minibox) Povrchová úprava: PUR lak Spectrum 50µm RAL9006 Barva: zelená - min REI 15DP1, zvenku - B <sub>ROOF</sub> (13) Požární odolnost: Součinitel prostupu tepla: U = 0,210 (W / m <sup>2</sup> K) Vzduchová neprůzvučnost: R <sub>w</sub> = 31 dB Hmotnost: 35,79 kg/m <sup>2</sup>
<b>S2</b>	FAŠÁDNÍ HORIZONTÁLNÍ KONSTRUKCE MONTOVANÁ
FAŠÁDNÍ PANEL - MINERÁLNÍ VLNA	tl. 200 mm - A2-s1, d0 skladebné šířky 1000 mm B (box) Q (minibox) Vnější profilace: Vnitřní profilace: Povrchová úprava: Barva: Požární odolnost: Součinitel prostupu tepla: U = 0,210 (W / m <sup>2</sup> K) Vzduchová neprůzvučnost: R <sub>w</sub> = 31 dB Hmotnost: 31,68 kg/m <sup>2</sup> Úpravy: zapravení prostupů v místě nosných sloupů včetně vyplnění PUR pěnou
CELKOVÁ PLOCHA - EI 30DP1 = 880,40 m <sup>2</sup>	

KAPACITY KORIDORU

PODLAHOVÁ PLOCHA :	907,20 m <sup>2</sup>
(VČETNĚ PODLAHOVÝCH PLOCH VE STAV. PAVILONU S)	
CELKOVÁ DĚLKA :	268,06 bm
ZASTAVĚNÁ PLOCHA :	980,36 m <sup>2</sup>
(POUZE NADZEMNÍ ZASTŘEŠENÁ ČÁST)	
OBESTAVĚNÝ PROSTOR :	4 071,10 m <sup>3</sup>
(POUZE NADZEMNÍ ZASTŘEŠENÁ ČÁST)	

POZNÁMKA

- PODHLEDOVÝ MONTOVANÝ PLÁŠŤ KORIDORU "S2" JE ŘEŠEN JAKO UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ, UKONČOVACÍCH A KRYCÍCH LIŠŤ, DILATAČNÍCH LIŠŤ A VEŠKERÝCH DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ.
- ZHOTOVITEL ZAHŔNE DO SVÝCH CEN DODATELSKOU DOKUMENTACI A PROVEDENÍ VZORKU V ROHU STAVBY, KDE BUDE PŘEDVEDENO NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ, ROHOVÉ STYKOVÁNÍ A NÁVAZNOST NA PROVEDENÍ OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PODHLEDOVÉHO PLÁŠTĚ JE NUTNO RESPEKTOVAT OBJEKTOVÉ DILATACE
- PLOŠNÉ VÝMĚRY UVAŽEJÍ ČISTOU PRŮMĚTNOU PŮDORYSNOU PLOCHU PLÁŠTĚ BEZ PROZŘŮ.

Výškový systém: BPV  
Souřadnicový systém: S-JTSK

± 269,70 m n. m. Bpv

TABULKA ZMĚN			
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATA	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATA	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATA	VYPRACOVAL
R01	ÚPRAVA "L1" HODNOTY SKELNÍ VÝPLNĚ LOP	05.06.2023	Iva Šolárová
NÁZEV STAVBY			
Výstavba nadzemních koridorů Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			
Dokumentace pro změnu stavby před dokončením			
KLADBY PROJEKTANT	ARCHITECT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Michal Korkol	Ing. arch. Martin Chválek, MBA	Ing. Jirka Jeřábek	Ing. Iva Šolárová
OBJEDVATEL	STAVBA	STAVBA	STAVBA
Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace, Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava	CAIT	Architektonická - stavební řešení	
STAVBY OBJEKT	SO 03 - Nadzemní koridory	HEŘID	FORMÁT A4
M 1:200		12 A4	
NÁZEV VÝRUBU			
PŮDORYS, ŘEZ - DETAIL "F02"			
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
16-112-5.1			
TITULNÍ LIST			
D-03-1-07			
R01			

TENTO DOKUMENT JE VLASTNOSTÍ SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEDVĚNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÝM ZÁKUPCÍM CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NEMÁ BYT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ