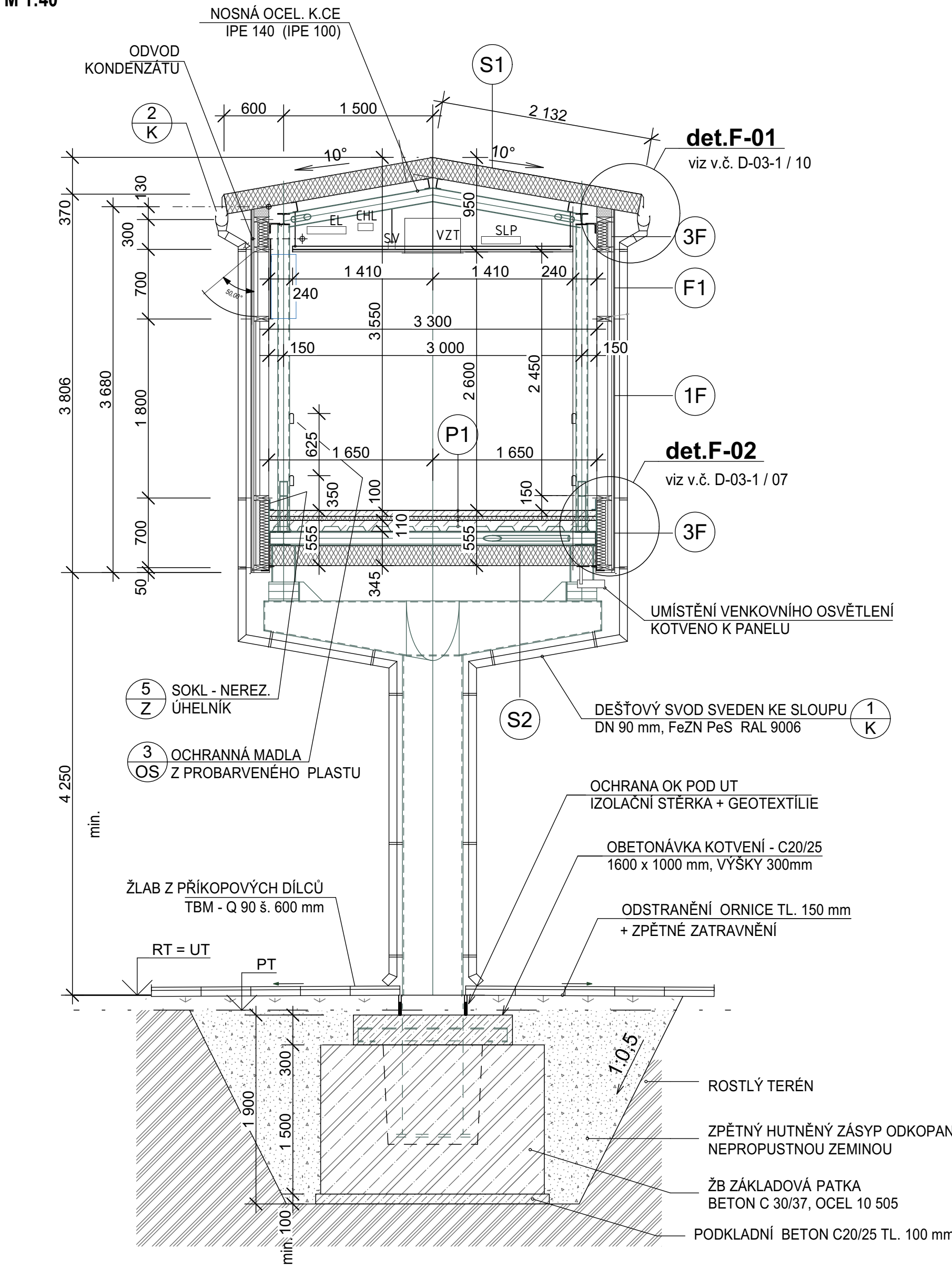


CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ KORIDOREM

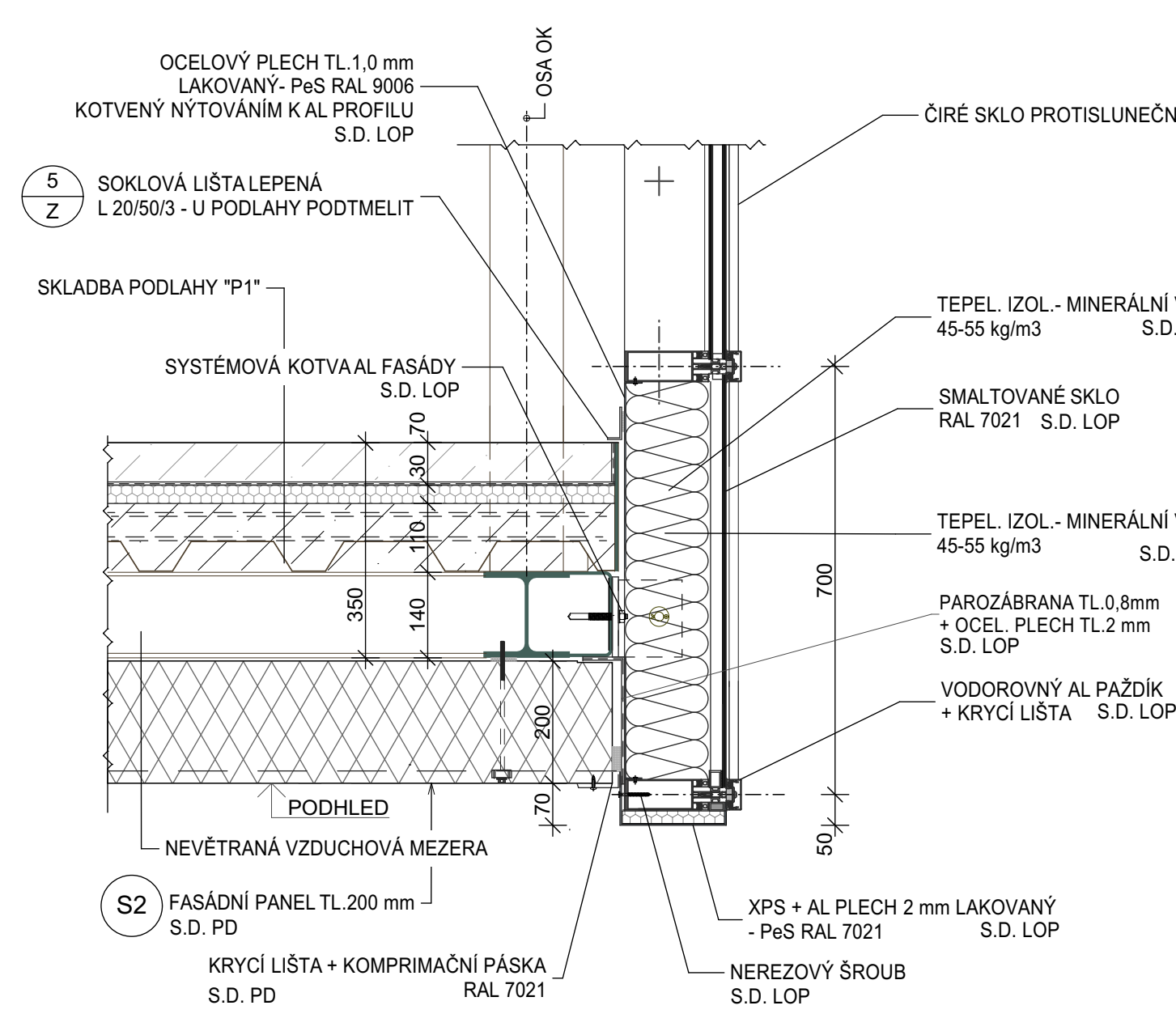
M 1:40



DET. F-02

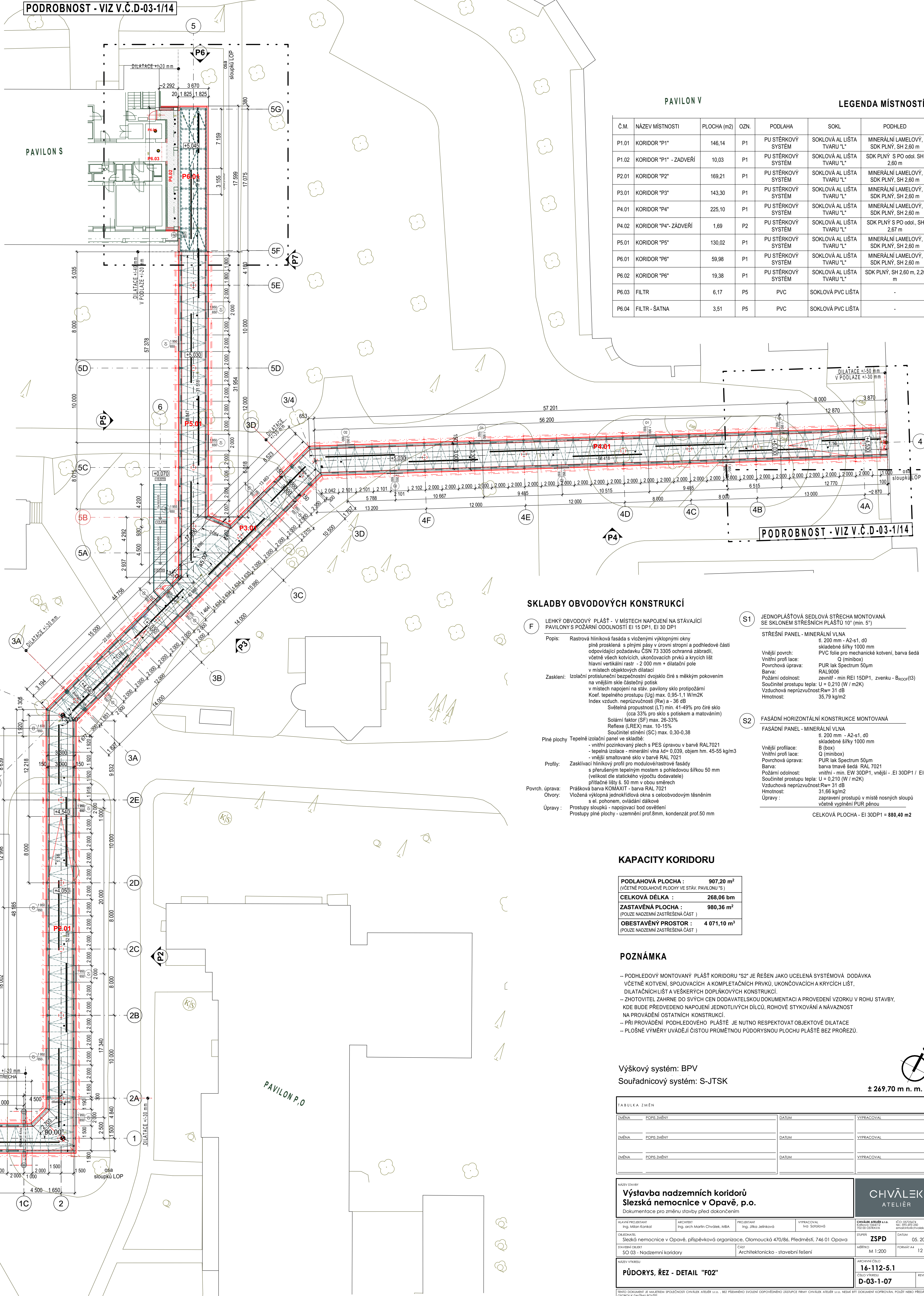
M 1:10

DETAIL SPODNÍ HRANY "LOP"



POZN.
S.D. LOP - SOUČÁSTI DODÁVKY FASÁDNÍHO 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 (m2)	OZN.	PODLAHA	SOKL	PODHLÉD
P1.01	KORIDOR "P1"	146,14	P1	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠTA TVARU "L"	MINERALNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P1.02	KORIDOR "P1" - ZADVEŘÍ	10,03	P1	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠTA TVARU "L"	SDK PLNÝ S PO odd. SH 2,60 m
P2.01	KORIDOR "P2"	169,21	P1	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠTA TVARU "L"	MINERALNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P3.01	KORIDOR "P3"	143,30	P1	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠTA TVARU "L"	MINERALNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P4.01	KORIDOR "P4"	225,10	P1	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠTA TVARU "L"	MINERALNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P4.02	KORIDOR "P4" - ZADVEŘÍ	1,69	P2	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠTA TVARU "L"	SDK PLNÝ S PO odd. SH 2,67 m
P5.01	KORIDOR "P5"	130,02	P1	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠTA TVARU "L"	MINERALNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P6.01	KORIDOR "P6"	59,98	P1	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠTA TVARU "L"	MINERALNÍ LAMELOVÝ, SDK PLNÝ, SH 2,60 m
P6.02	KORIDOR "P6"	19,38	P1	PU STĚRKOVÝ SYSTÉM	SOKLOVÁ AL LIŠTA TVARU "L"	SDK PLNÝ, SH 2,60 m, 2,20 m
P6.03	FILTR	6,17	P5	PVC	SOKLOVÁ PVC LIŠTA	-
P6.04	FILTR - ŠATNA	3,51	P5	PVC	SOKLOVÁ PVC LIŠTA	-

SKLADBY OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ

F	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 pině prosklená s plnými pásy v úrovni stropu a podhledové části odpovídající požadavku ČSN 73 3305 ochranné zábradlí, včetně všech kotvení, ukončovacích prvků a krycích listů hlavní vertikální rastr - 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 protipožární Koef. tepelného prostupu (Ug) max. 0,95-1,1 W/m2K Index vzduch. neprůzvučnosti (Rw) a - 36 dB Světelná propustnost (LT) min. 41-49% pro čiré sklo (cca 33% pro sklo s potiskem a malovaním) Solární faktor (SF) max. 26-30% Reflexe (LREX) max. 10-15% Součinitel stínění (SC) max. 0,30-0,38 Piné plochy: Tepelně izolační 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/m3 - 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) přítláčné tělo s 50 mm v tloušťce smaltované Povrch. úprava: Prásková barva KOMAXIT - barva RAL 7021 Otvory: Vložené výklopné jednokřídlá okna s celobvodovým těsněním s el. pohonem, ovládací dálkové Úpravy: Prostupy sloupků - napojovací bod osvětlení Prostupy piné plochy - uzemnění prof.8mm, kondenzát prof.50 mm	S1	JEDNOPLÁŠŤOVÁ SEDLOVÁ STŘECHA MONTOVANÁ SE SKLONEM STŘEŠNÍHO PLÁŠŤU 10° (min. 5°) STŘEŠNÍ PANEL - MINERALNÍ VLNÁ tl. 200 mm - A2-s1, d0 skládací šířky 1000 mm Vnější povrch: PVC fólie pro mechanické kotvení, barva šedá Vnější profil lase: Q (minibox) Povrchová úprava: PUR lak Spectrum 50µm RAL9006 Barva: zelená - min REI 15DP1, zvenku - B _{ROCE} (13) Požární odolnost: Součinitel prostupu tepla: U = 0,210 (W / m2K) Vzduchová neprůzvučnost:Rw = 31 dB Hmotnost: 35,79 kg/m2
		S2	FASÁDNÍ HORIZONTÁLNÍ KONSTRUKCE MONTOVANÁ FASÁDNÍ PANEL - MINERALNÍ VLNÁ tl. 200 mm - A2-s1, d0 skládací šířky 1000 mm Vnější profilace: B (box) Vnější profil lase: Q (minibox) Povrchová úprava: PUR lak Spectrum 50µm Barva: barva travě šedá RAL 7021 Vnitřní - min. EW 30DP1, vnější - EI 30DP1/1 Požární odolnost: Součinitel prostupu tepla: U = 0,210 (W / m2K) Vzduchová neprůzvučnost:Rw = 31 dB Hmotnost: 31,68 kg/m2 Úpravy : zapravení prostupů v místě nosných sloupů včetně vyplnění PUR pěnou
			CELKOVÁ PLOCHA (EI 30DP1) = 880,40 m2

KAPACITY KORIDORU

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

POZNÁMKA

- PODHLEDOVÝ MONTOVANÝ PLÁŠŤ KORIDORU "S2" JE ŘEŠEN JAKO UCELĚNÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ, UKONČOVACÍCH A KRYCÍCH LISTŮ, DILATAČNÍCH LISTŮ 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 PODHLEDU PLÁŠTĚ JE NUTNO RESPEKTOVAT OBJEKTOVÉ DILATACE
- PLOŠNÉ VÝMĚRY UVAŽEJÍ ČISTOU PRŮMĚTNOU PŮDORYSNOU PLOCHU PLÁŠTĚ BEZ PROŘEZŮ.

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

NÁZEV STAVBY Výstavba nadzemních koridorů Slezská nemocnice v Opavě, p.o. Dokumentace pro změnu stavby před dokončením			
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Milan Korkolc	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Jirka Jeřábek	VYPRACOVAL Ing. Soňa Šolc
OBJEDVATEL Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace, Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava	CAST Architektonika - stavební řešení	STUPNĚ ZSPD	DATA 05. 2022
STAVBNÍ OBJEKT SO 03 - Nadzemní koridory	HEŘID M 1:200	FORMÁT A4	12 A4
NÁZEV VÝRUBU PŮDORYS, ŘEZ - DETAIL "F02"	ARCHIVNÍ ČÍSLO 16-112-5.1	ČÍSLO VÝRUBU D-03-1-07	REVIZ

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