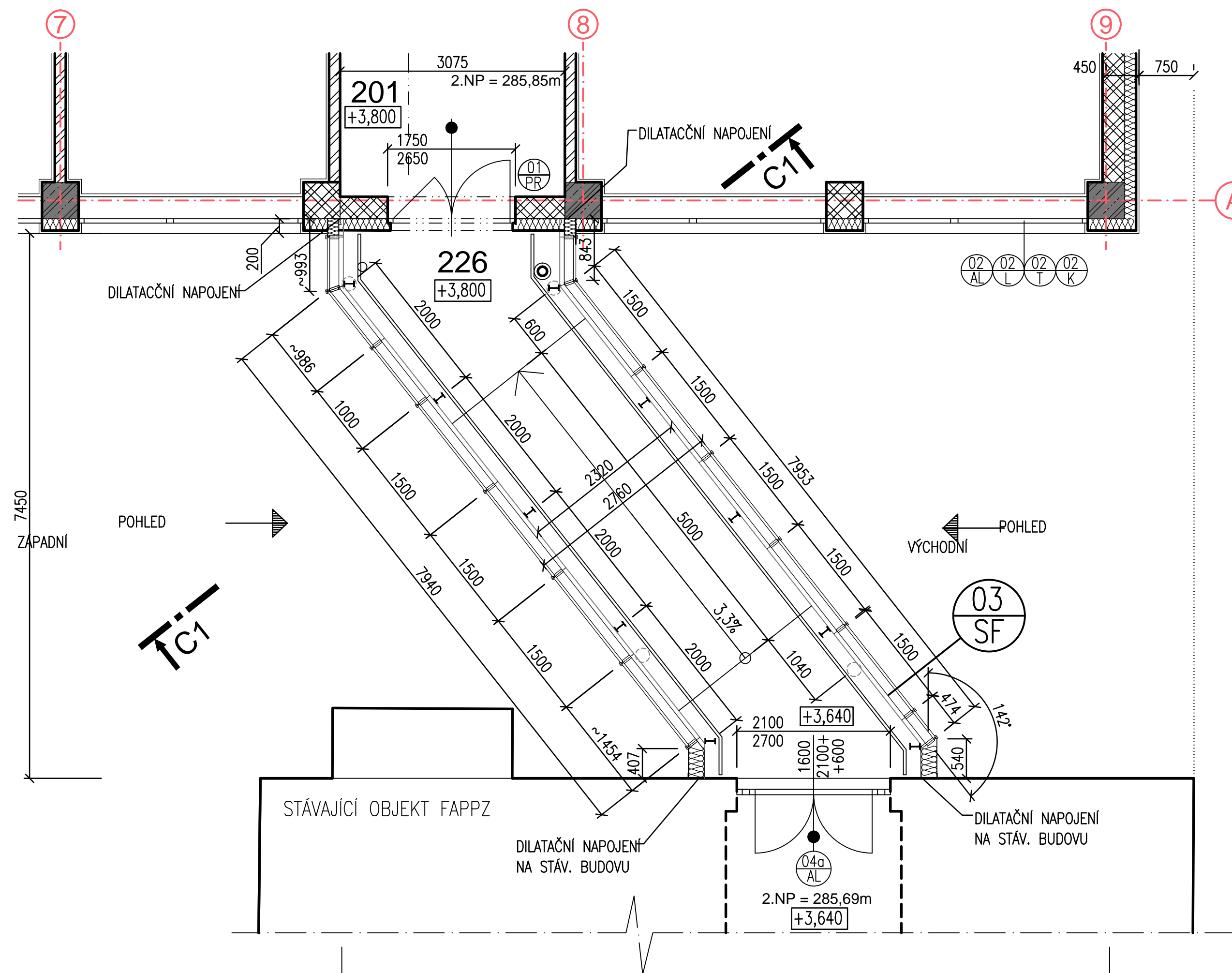
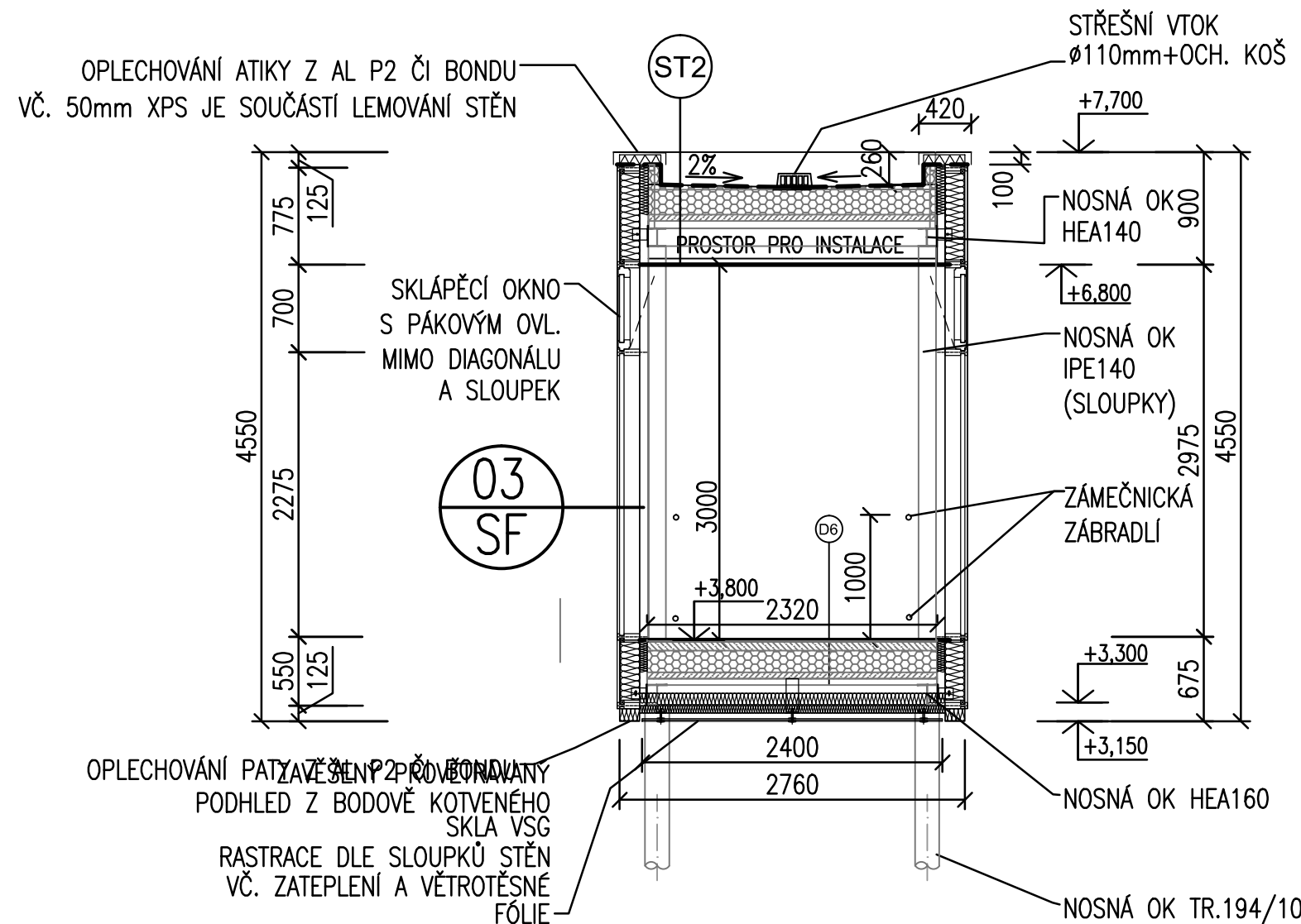


PŮDORYS SPOJOVACÍ CHODBA



SPOJOVACÍ CHODBA ŘEZ C1 - C1



SPECIFIKACE STĚN NEVYTÁPĚNÉ LÁVKY BEZ POŽ. ODOLNOSTI:

- * SYSTÉMOVÁ PROSKLENĚNÁ SLOUPKO-PRÍČKOVÁ FASÁDA VČ. VLOŽENÝCH RÁMOVÝCH OTVÍRAVÝCH PRVKŮ OSAŽENÁ PŘED HRUBÝ TVAR NOSNÉ OK LÁVKY ZAVĚŠENÍM NA HORNÍ PODELNÉ NOSNÍKY
- * SYSTÉMOVÉ HLINIKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OBOUSMĚRNÉ LIŠTOVÁNÍ POHLEDOVÉ ŠÍŘKY 50MM
- * ZASKLENÍ STĚN PROTISLUNEČNÍ TRANSPARENTNÍ ESG+HST/VSG DVOJSKLA S PARAMETRY Ug=max.1,1W/m²K Stínicí faktor REFLEXE g=max.0,5 Lřext=max. 20%
- * NEPRŮHLÉDNÉ VÝPLNĚ:
 - ESG+HST SKLO SMALTOVANÉ ODSÍNĚM RAL NA POZICI #2
 - MINERÁLNÍ VATA VLOŽENÁ DO RUBOVÝCH KAZET
 - KOVOVÉ KAZETY PAROTĚSNĚ KOMPLETOVANÉ S TEP.IZOLACÍ A SMALTOVANÝM SKLEM DO ZASKLIVAČI JEDNOTKY
- * SOUČÁSTI SL-PR FASÁD JSOU I ZAPRAVENÍ NA VNĚJŠÍCH OBVODECH STĚN VČ. ATK A LEMU PODHLEDU
- * P.Ú. PROFILŮ PRAŠKOVÝM LAKOVÁNÍM, SKEL SMALTOVÁNÍM V ODSÍNĚCH RAL DLE ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ
- * NENÍ POŽÁDEK NA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA (LÁVKA NENÍ VYTÁPĚNÁ)
- * NENÍ POŽÁDEK NA HLUKOVÝ ÚTLUM
- * POŽÁDEK NA SPLNĚNÍ PŘÍSLUŠNÝCH NORMOVÝCH CHARAKTERISTIK A PARAMETRŮ DEFINOVANÝCH
 - PRO LOP ČSN EN 13 830
 - PRO OKNA ČSN EN 14 351 + A1
 - PRO SKLA ZABRADLENÍ ČSN 74 3305

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO PODHLEDU BEZ POŽ. ODOLNOSTI:

- * SMALTOVANÉ VRTANÉ LEPENÉ SKLO VSG (min.8.8.4 2xTVG) S MATNĚ BROUŠENÝMI HRANAMI ZAVĚŠENÉ NA SYSTÉMOVĚ NEREZOVÉ BODY S TERČI Ø60MM NELICUJÍCIMI S POVRCHEM SKLA. P.Ú. NEREZÍ KARTICOVÁNÍM. (VAR. NÁHRADY SMALTU BAREVNOU PVB FÓLIÍ MEZI SKLY ODSOULHLASIT S ARCHITEKTEM)
 - * PRO ZAVĚŠENÍ BODŮ BUDE V DOD. DOKUM. NAVRŽENA OCEL. PODKONSTR. VČ. REKTIKACE.
 - * ZATEPLENÍ PODHLEDU A OK V DUTINĚ MINERÁL. VATOU TL.160MM ULOŽENOU NA ZAVĚSNOU PODKONSTRUKCI A PŘETAŽENOU TMAVOU VĚTROTĚSNOU VYSOCEDIFUSNÍ UV-ODOLNOU KONTAKTNÍ FÓLIÍ URČENOU DO PROVĚTR. FASÁD S OTEVŘENÝMI SPÁRAMI.
- POZNÁMKA:
PROSKLENĚ PLOCHY PŘÍSTUPNÉ NAVŠTĚVNÍKŮM Z EXTERIÉRU I Z INTERIÉRU MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE 268/2009 Sb. DLE §9 ODSŤ. 1 PÍSM. a) A 1) A ODSŤ. 3 A § 10 ODSŤ. 1 (PRVNÍ VĚTA) POŽADUJÍCÍM ZABRÁNIT ROZTRŽENÍ A NÁSLEDNĚMU ZRŮCENÍ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ, COŽ ODPOVÍDA POŽADAVKŮM §152(1), §156(1 a 2) A §169(1) STAVEBNÍHO ZÁKONA.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	KATEGORIE	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
201	CHODBA		283,38	3,42	03	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ STROPNÍ POHLED, poz. 1) pos + SSK, nap. 3,1 + 3,000mm
226	SPOJOVACÍ CHODBA		35,30	3,40	03/06	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ STROPNÍ POHLED, poz. 1) pos + SSK, nap. 3,1 + 3,000mm

SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ JSOU UVEDENY OD ČISTÉ PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI (BEZ STROPNÍHO PODHLEDU) SKUTEČNÉ SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ (PO SPODNÍ ÚROVNI POHLEDU) JSOU UVEDENY V POZNÁMCE (U STROPNÍHO PODHLEDU)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 250. ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP SKELETU viz. ČÁST "D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ"
- 150. MONTOVANÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT, VÝPLŇ DVOJSKLO: (OBVODOVÝ PLÁŠT U-1,20 W/m².K)
- 100. LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT NA KOVOVÉ KONSTRUKCI, OPLÁŠTĚNÝ VELKOFORMÁTOVÝMI DESKAMI, PROVĚTRÁVANA VZDUCHOVÁ MEZERA + TEPELNÁ IZOLACE Z TUHE MINERÁLNÍ VLNY TL.160mm, ZDIVO tl.300mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P10 NA MALTU M 2.5. (OBVODOVÝ PLÁŠT U-0,25 W/m².K)
- 75. ZTUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA tl. 300 mm viz. ČÁST "D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ"
- 50. ZDIVO NENOSNÝCH PŘÍČEK tl. 150 mm: Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (407*140*238mm) OBJEMOVĚ HMOTNOSTI 870 kg/m³; PERO - DRAŽKA, PEVNOSTI V TLAKU 10 MPa, NA ZDICI MALTU M 5
- 250. PILÍŘ 500/500mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P10 NA MALTU M 2.5

POZNÁMKA:

- 1) KOMBINACE MINERÁLNÍHO STROPNÍHO PODHLEDU, RASTR 1200*600mm; S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ 24 mm A SYSTÉMOVÝM ZAVĚŠEM, BARVA BILÁ, např. "THERMATEX", SYSTÉM "C", HRANA DESEK "SK", ODRAZIVOST POVRCHU 86%, ZVUKOVÁ POHLIVNOST 1.0; ZVUKOVÝ ÚTLUM 25 dB; ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 18%, A SDK ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU, HLADKÉHO, BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST, NA KOVOU KONSTRUKCI Z CD PROFILU VE DVOU ÚROVNÍCH, OPLÁŠTĚNÝ DESKAMI "WHITE" tl. 12,5 mm, TMĚLENÉ SPÁRY A VRUTY VRUTY DLE PODKLADU VÝROBCE, BEZ POŽADAVKU NA VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACI - CHODBY

LEGENDA POVRCHŮ:

- 2. OBVODOVÝ PLÁŠT - PROSKLENĚ PLOCHY - SYSTÉMOVÁ SLOUPKOPRÍČKOVÁ FASÁDA Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ
- 10. PLNÁ VÝPLŇ OBVODOVÉHO FASÁDNÍHO SYSTÉMU (FASÁDA BEZ OKEN)

±0,000 = 282,05 m BpV

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANCMAN		Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL		
VYPRACOVAL	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL		
KONTROLA	Ing. JOSEF KATOLICKÝ		
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát		
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchbát, parc.č. 1627/1, 1627/34, 1627/35; areál ČZU	NAZEV AKCE:	2 0305 021-4
PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ		STUPEŇ PD:	DVZ
OBJEKT: SO 01 PAVILON FAPPZ		DATUM:	10/2013
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT:	8 x A4
NAZEV VÝKRESU: SPOJOVACÍ CHODBA		KOPIE:	
		SOUBOR:	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		1:50	08