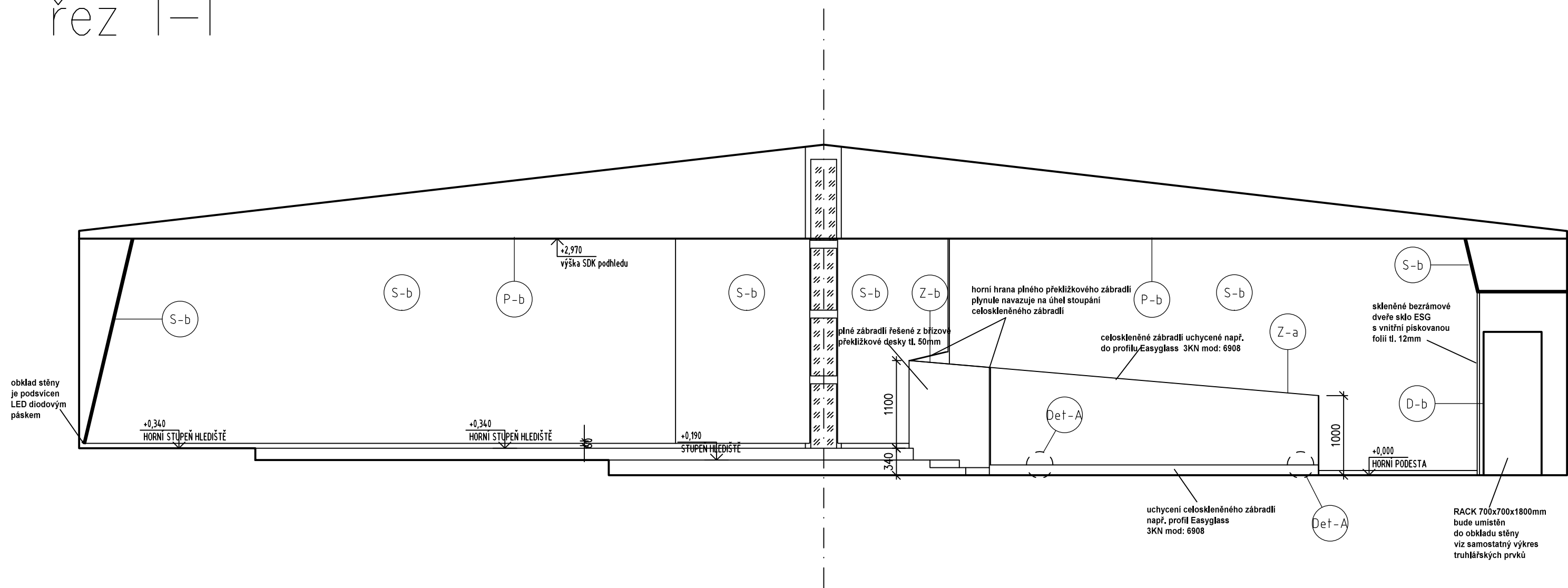
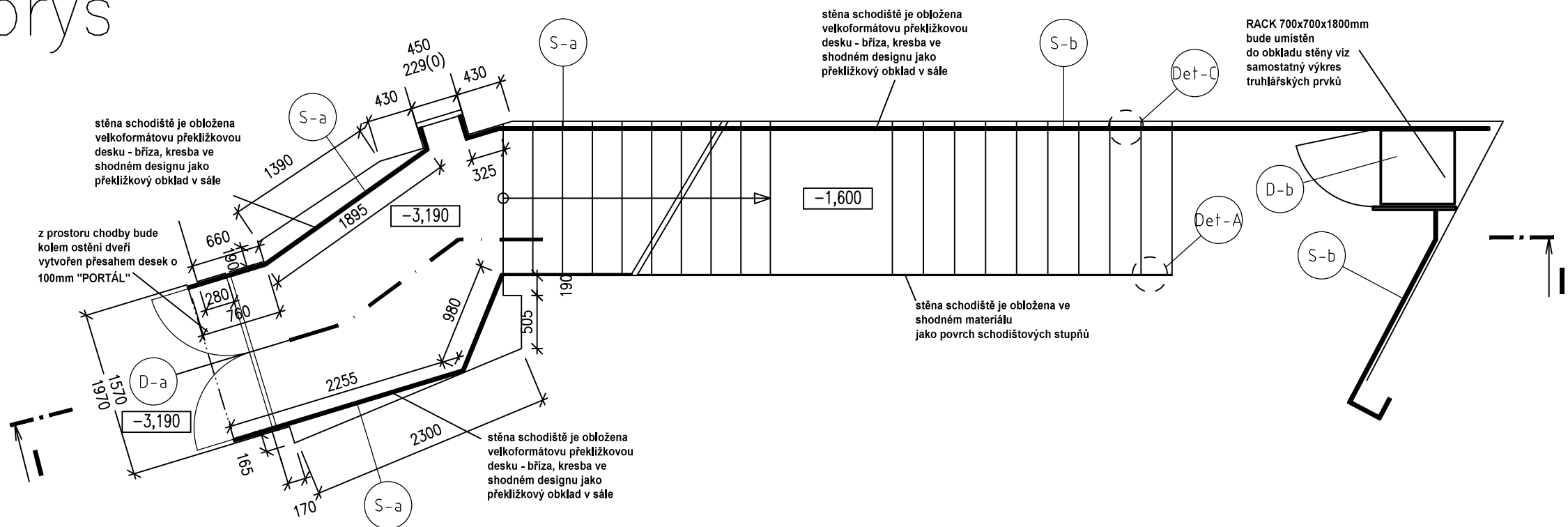


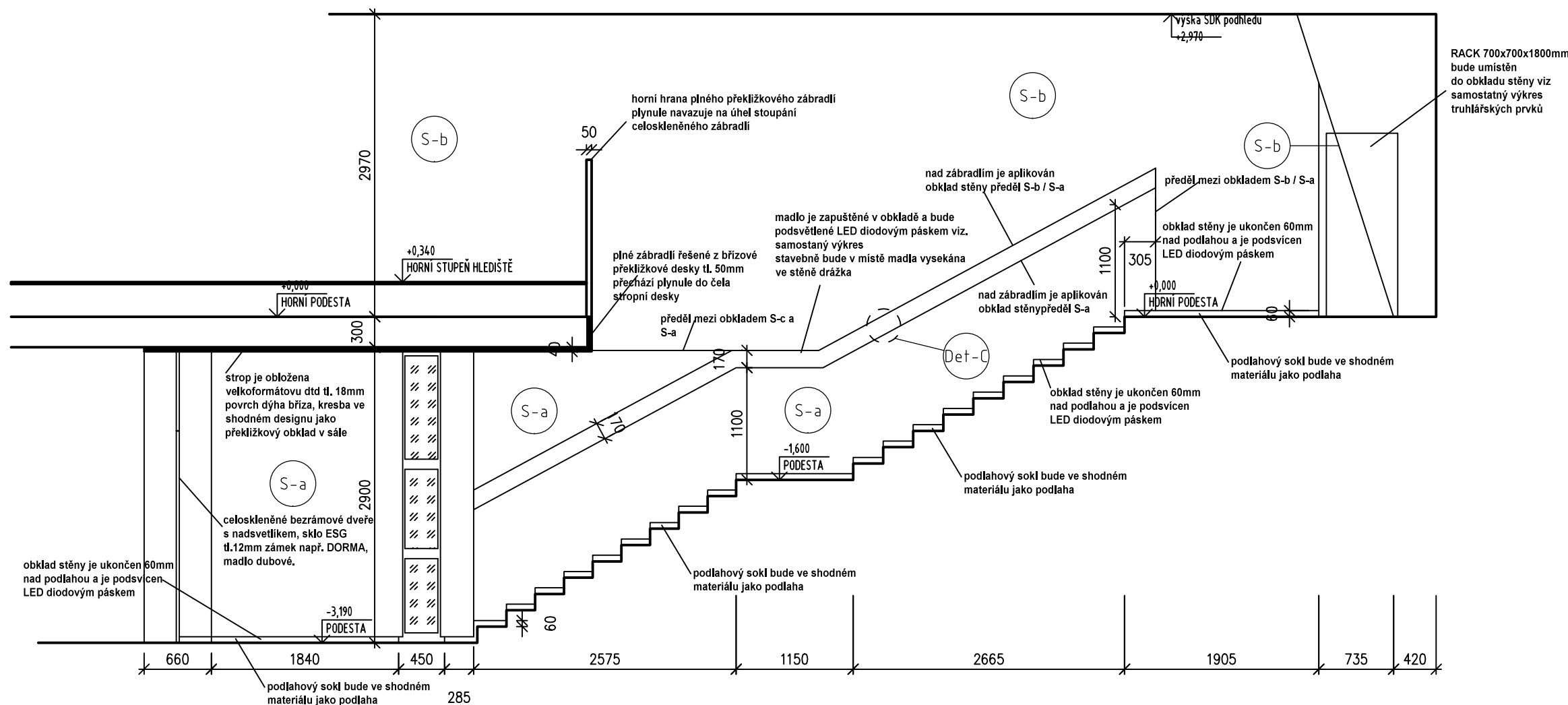
řez I-I'



půdorys



řez J-J'



LEGENDA HMOT:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ REZANÉ KCE KONSTRUKČNÍ ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ REZANÉ KCE NOSNÉ ZDIVO CDM na maltu + ETICS
- STÁVAJÍCÍ REZANÉ KCE NENOSNÉ ZDIVO A KCE
- STÁVAJÍCÍ REZANÉ KCE AKUSTICKÉ OKLADY (KOBRECE+SOLOUT+MW)
- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLÁKNO – MW
- ROSTLÝ TERÉN ROSTLÁ ZEŇ
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, NÁSYP SKVÁRA

NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ REZANÉ KCE – ŠÁROKARTONOVÉ NENOSNÉ STĚNY/PŘEDSTĚNY VÝPLNĚ MINERÁLNÍ VLÁKNO
- NOVÁ ZASKLENÍ VÝPLNĚ OTVORŮ, ZÁBRADLÍ
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, NÁSYP, Edeř2, min 45 MPa NAPŘ. LIAPOR, PERLIT

SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

- STĚNA S AKUSTICKÝM OKLADEM – ODRAŽIVÁ
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA-POLYURETANOVÝ BEZBARVÝ LAK,HLUBOKÝ MAT
 - PŘEKLIŽKOVÁ DESKA BEZ PERFORACE, POVRCH BRÍZA,18mm
 - AKUSTICKÝ POHLTIVÁ KCE-MINERÁLVATA,100 mm
 - POMOCNÁ KCE-SVISLÝ NOSNÝ PROFIL
 - NOSNÉ ZDIVO,300 mm
 - VNĚJŠÍ TEP.IZOLACE-EPŠ-F,160 mm
 - VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ OMITKA SILIKATOVÁ,5 mm
- STĚNA S AKUSTICKÝM OKLADEM – POHLTIVÁ
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA-POLYURETANOVÝ BEZBARVÝ LAK,HLUBOKÝ MAT
 - MP PERFOROVANÁ DESKY, POVRCH DÝHA – BRÍZA,19mm
 - DESKA ZE ZADNÍ STRANY OPATŘENA POHLTIVÝM ROUDEM
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - POMOCNÁ KCE-SVISLÝ NOSNÝ PROFIL
 - NOSNÉ ZDIVO,200-250 mm
 - VNĚJŠÍ TEP.IZOLACE-EPŠ-F,160 mm
 - VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ OMITKA SILIKATOVÁ,5 mm

VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ, ZÁBRADLÍ

- D-a Interiérové vstupní skleněné bezrámové dveře dvojkřídlé
 - 8.1490 mm x v.2900 mm
 - specifikace skla – ESG 12 mm
 - hrana leštěná broušená
 - 2x madlo dubová kulatina, moženo ala břiza v. 1700 mm
 - 1x zámek bezpečnostní
 - samosazivač podlahový s aretací
- D-b Interiérové celoskleněné bezrámové dveře jednokřídlé Součástí akustického okladu.
 - pro oddělení RACKU
 - 8.750 mm x v.2295 mm
 - specifikace skla – ESG 12 mm, pískovaná folie
 - hrana leštěná broušená
 - madlo nerez dveřní kliko se zámek (podle katalogu dodavatele dle výběru architekta)
 - Viz. samostatný výkres dveří D-b
- O-01 Stávající okenní výplně
 - stávající
 - rozměry uvedeny ve výkresové části
 - Skomarové plastové okna s dvojitým zasklením
 - okna budou ponechána ve stávajícím stavu.
- Z-a Interiérové celoskleněné zábradlí bezrámové
 - výška zábradlí proměnlivá, zkosení horní hrany
 - celková délka 4500 mm
 - specifikace skla – minimálně conex 4.4.2 mm
 - bez madla, ukončení zbroušené sklo
 - kovteno do podlahové kce, viz. Detail A
- Z-b Interiérové plexikové zábradlí – břiza
 - výška zábradlí proměnlivá, zkosení horní hrany
 - celková délka 2300 mm
 - specifikace skla – minimálně conex 4.4.2 mm
 - bez madla, ukončení hranou tl.50 mm
 - kovteno do podlahové kce, viz. Detail B

PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

- F-a NOVÁ INTERIÉROVÁ PODLAHA V SÁLU A SCHODIŠTĚ
 - KAUČUKOVÁ NAPRARTIGO U108 CANARY,LEPENÍ, 2mm
 - AI OHYBATELNÁ PODLAHOVÁ LISTANÁ HRANÝ A SCHODY
 - VYROVNÁNÍ BET.STIEROU PO BOURACÍCH PRÁCECH
 - BETONOVÁ VYROVNAVACÍ MAZANINA
 - ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA
- F-b NOVÁ INTERIÉROVÁ PODLAHA V PROSTORU PODIA
 - KAUČUKOVÁ NAPRARTIGO U108 CANARY,LEPENÍ, 2mm
 - AI OHYBATELNÁ PODLAHOVÁ LISTANÁ HRANÝ A SCHODY
 - VYROVNÁNÍ BET.STIEROU PO BOURACÍCH PRÁCECH
 - BETONOVÁ VYROVNAVACÍ MAZANINA
 - LEHKÝ NÁSYP PODKLADNÍ
 - ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA
- F-c NOVÁ INTERIÉROVÁ PODLAHA NAD (ROVNÍ +0,000)
 - KAUČUKOVÁ NAPRARTIGO U108 CANARY,LEPENÍ, 2mm
 - AI OHYBATELNÁ PODLAHOVÁ LISTANÁ HRANÝ A SCHODY
 - LEHKÁ MONTOVANÁ PODIOLA KCE NA TRÁMKÁCH ČI POROBETONOVÉ VYZDVICE
 - např. 2x sádrováknitá deska,12,5 mm uložena na trámku/vyzdvice
 - KROČJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE,30mm
 - 2x DŘEVOLÁNKOVÁ DESKA-NAPR.OSB, 12,5mm
 - LEHKÝ VÝPLŇOVÝ MATERIÁL MEZI VYZDKOU ČI TRÁMKY
 - BETONOVÁ VYROVNAVACÍ MAZANINA
 - ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA
 - ČELNÍ HRANA SCHODU BUDE V PŘEDEPSANÉM RADIUSU VYZDĚNA Z POROBETONOVÉ TVÁRNICE !

PODHLÉDOVÉ KONSTRUKCE

- P-a NAPINANÝ TRANSLUŠCENTNÍ PODHLED, FOLIE
 - ZÁVEŠNÝ SYSTÉM KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE POMOCÍ OCELYCH TÁHEL
 - SYSTÉM OBOVODOVÝCH KOTVICH LÍST PRO NAPNUTÍ FOLIE
 - LED SYSTÉM LOŽEN cca 300 mm nad S.H. PODHLEDU
 - PLECHOVÝ ZÁKLAP PRO UMÍSTĚNÍ LED SYSTÉMU
 - SAMOSTATNĚ KOTVENÉ SVĚTELNÉ LÍSTY MEZI DÍLY FOLIE
 - NAPINÁNA TRANSLUŠCENTNÍ FOLIE,NAPŘ. DPS
- P-b SÁROKARTONOVÝ NEAKUSTICKÝ PODHLED ZÁVEŠNÝ /PODHLÉD ZE SK VYUŽIT PO OBNOVĚ MÍSTNOSTI SLOUŽÍ JAKO DOPLNĚK PNUTÉHO PODHLEDU A OPLÁŠTĚNÍ ŽB VENCE
 - ZÁVEŠNÝ SYSTÉM KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE
 - ALT. LEPENÍ PRÁMO NA ŽB VENCE
 - MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER DOMO (PIANO) MIN 150 mm
 - OPLÁŠTĚNÍ 1x SDK DESKA-II, 12,5 mm
 - MALBA DULUX RAL 9003

+0,000odpovídá horní podestě schodiště

Před zahájením prací je prostor nutné zaměřit a případné odchylky oproti PD adaptovat!

	REVIZE_00_140721		Autorizační razítko:
	Označení PD: DSP_ARS_TREBESIN_TZ_140721 DSP_ARS_TREBESIN_140721		Č. paré:
Kreslil:	Ing. Radek Bláha, Ing.arch. Luka Krížek		IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz
Kontroloval:	Ing.arch. Luka Krížek		
HIP:	Ing. Jan Jirá ČKAIT 0011736		
Místo stavby:	Na Trebešíně 2299, Praha 10		
Investor:	SPS Praha 10, Na Trebešíně 2299		
Akce:	MODERNIZACE PŘEDNÁŠKOVÉHO SALU Na Trebešíně 2299, Praha 10		
Formát:			BA4
Datum:			07/2014
Stupeň:			DPS
Meřítko:			1:50
Část:	D.1.1 – Architektonicko stavební část		
Výkres:	NOVÝ STAV – SVISLÉ ŘEZY		Část PD D.1.1.b
			Č. výkresu 12