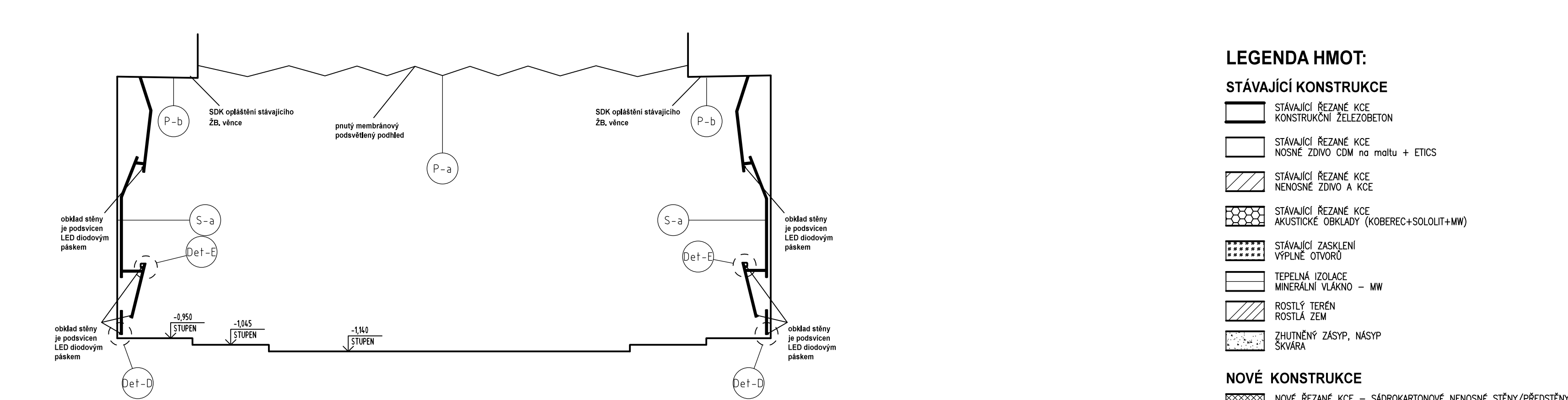


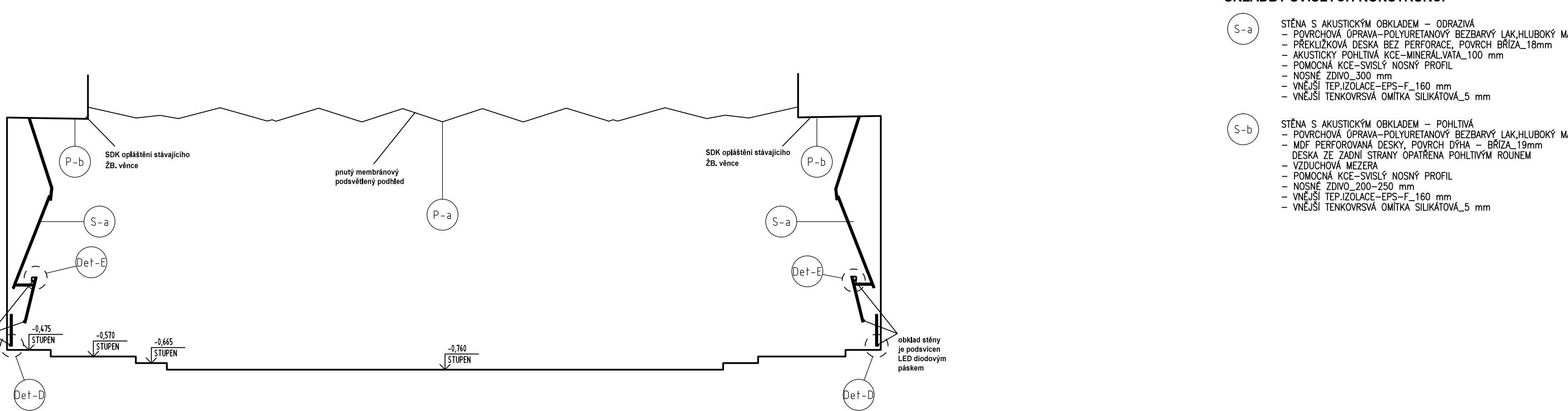
řez D–D’



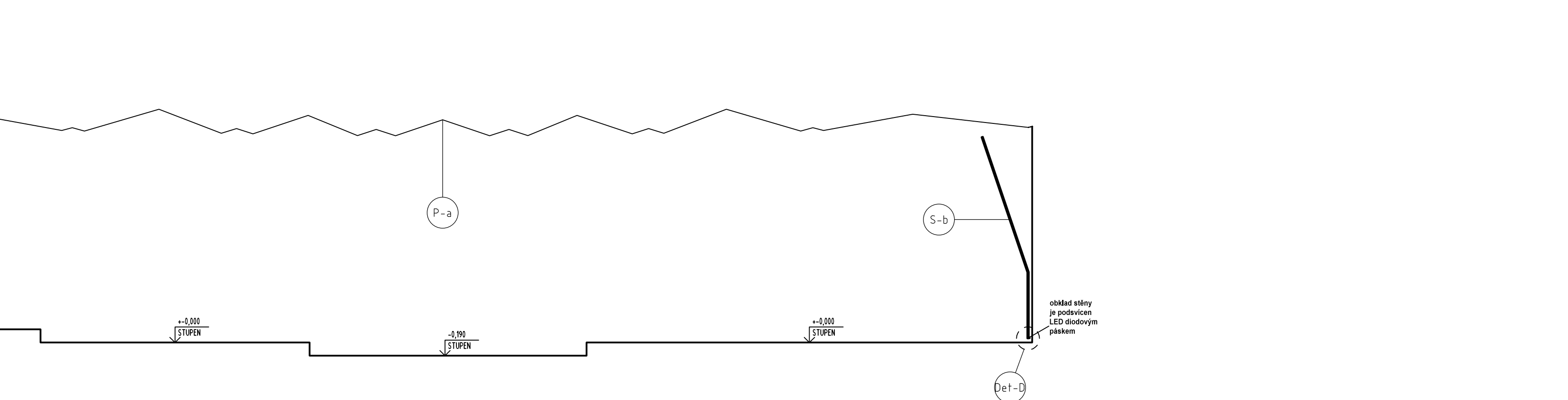
řez F–F’



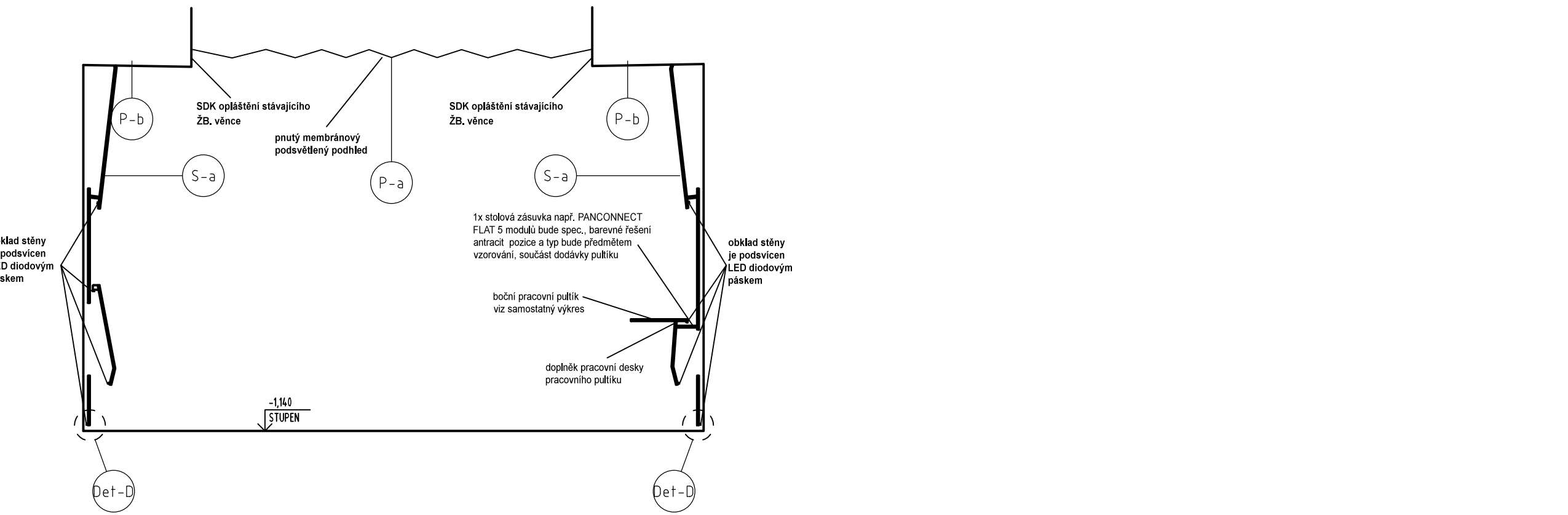
řez G–G’



řez H–H’



řez E–E’



LEGENDA HMOT:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ KCE KONSTRUKCE ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ KCE NOSNÉ ZDIVO ČDM na maltu + ETICS
- STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ KCE NENOSNÉ ZDIVO A KCE
- STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ KCE AKUSTICKE OBKLADY (KOBEREC+SOLOLIT+MW)
- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLÁKNO – MW
- ROSTLÝ TERÉN ROSTLÁ ZEM
- ZHUTNĚNÝ ŽASYP, NÁSYP SKVÁRA

NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ ŘEZANÉ KCE – SÁDKOKARTONOVÉ NENOSNÉ STĚNY/PŘEDSTĚNY VÝPLŇ-MINERÁLNÍ VLÁKNO
- NOVÁ ZASKLENÍ VÝPLNĚ OTVORŮ, ZÁBRADLÍ
- ZHUTNĚNÝ ŽASYP, NÁSYP, Edet2, min 45 MPa NAPŘ. LIAFOR, PERLIT

SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

- STĚNA S AKUSTICKÝM OBKLADEM – ODRAŽIVÁ
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA–POLYURETANOVÝ BEZBARVÝ LAK,HLUBOKÝ MAT
 - PRÉKLÍŽKOVÁ DESKA BEZ PERFORACE, POVRCH BRÍZA_18mm
 - AKUSTICKÝ POHLTIVÁ KCE–MINERÁLVATA_100 mm
 - POMOCNÁ KCE–SVISLÝ NOSNÝ PROFIL
 - NOSNÉ ZDIVO_300 mm
 - VNEJŠÍ TEPIZOLACE–EPS–F_160 mm
 - VNEJŠÍ TENKOVRSVÁ OMÍTKA SILKÁTOVÁ_5 mm
- STĚNA S AKUSTICKÝM OBKLADEM – POHLTIVÁ
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA–POLYURETANOVÝ BEZBARVÝ LAK,HLUBOKÝ MAT
 - MOD. PERFOROVANÁ DESKY, POVRCH DŘHA – BRÍZA_18mm
 - DESKA ZE ZADNÍ STRANY OPATŘENA POHLTIVÝM ROUDEM
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - POMOCNÁ KCE–SVISLÝ NOSNÝ PROFIL
 - NOSNÉ ZDIVO_200–250 mm
 - VNEJŠÍ TEPIZOLACE–EPS–F_160 mm
 - VNEJŠÍ TENKOVRSVÁ OMÍTKA SILKÁTOVÁ_5 mm

VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ, ZÁBRADLÍ

- D–a Interiérové vstupní skleněné bezrámové dveře dvojkřídle
 - š.1490 mm x v.2900 mm
 - specifikace skla – ESG 12 mm
 - hrana leštěná broušená
 - 2x madlo dubové kulatina, moženo ala bříza v. 1700 mm
 - 1x zámek bezpečnostní
 - samozavírač podlahový s aretací
- D–b Interiérové celoskleněné bezrámové dveře jednokřídle Součástí akustického obkladu.
 - pro oddělení RÁČKU
 - š.750 mm x v.2295 mm
 - specifikace skla – ESG 12 mm, pískovaná folie
 - hrana leštěná broušená
 - madlo nerez dveřní křídla se zámekm
 - (podle katalogu dodavatele dle výběru architekta)
 - Viz. samostatný výkres dveří D–b
- D–01 Stávající okenní výplně
 - stávající
 - rozměry uvedeny ve výkresové části
 - Skomoravě plastové okna s dvojitým zasklením
 - okna budou ponechána ve stávajícím stavu.
- Z–a Interiérové překlízkové zábradlí bezrámové
 - výška zábradlí proměnlivá, zkosení horní hrany
 - celková délka 4300 mm
 - specifikace skla – minimálně conex 4.4.2 mm
 - bez madla, ukončení zbrroušené sklo
 - katveno do podlahové kce, viz. Detail A
- Z–b Interiérové překlízkové zábradlí – bříza
 - výška zábradlí proměnlivá, zkosení horní hrany
 - celková délka 2300 mm
 - specifikace skla – minimálně conex 4.4.2 mm
 - bez madla, ukončeno hranou tl.50 mm
 - katveno do podlahové kce, viz. Detail B

PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

- F–a NOVÁ INTERIÉROVÁ PODLAHA V SALU A SCHODIŠTĚ
 - KAUKČKOVÁ NAPŘARTICO U108 CANARY,LEPENO_2mm
 - AI OMYVATELNÁ PODLAHOVÁ ÚSTLANÁ HRANY A SCHODY
 - VYROVNÁNÍ BET.STĚRKOU PO BOURACÍCH PRÁCECH
 - BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZANINA
 - ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA
- F–b NOVÁ INTERIÉROVÁ PODLAHA V PROSTORU PODIA
 - KAUKČKOVÁ NAPŘARTICO U108 CANARY,LEPENO_2mm
 - AI OMYVATELNÁ PODLAHOVÁ ÚSTLANÁ HRANY A SCHODY
 - VYROVNÁNÍ BET.STĚRKOU PO BOURACÍCH PRÁCECH
 - BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZANINA
 - LEHKÝ NÁSYP PODKLADNÍ
 - ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA
- F–c NOVÁ INTERIÉROVÁ PODLAHA NAD ÚROVNÍ +0,000
 - KAUKČKOVÁ NAPŘARTICO U108 CANARY,LEPENO_2mm
 - AI OMYVATELNÁ PODLAHOVÁ ÚSTLANÁ HRANY A SCHODY
 - LEHKÁ MONTOVANÁ PODÍVOVÁ KCE NA TRÁMICÍCH ČI POROBETONOVÉ VYZDVICE
 - např. 2x sádrovláknitá deska_12,5 mm uložena na trámku/vyzdvice
 - PROCELOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE_50mm
 - 2x DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA–NAPŘ.OSB_12,5mm
 - LEHKÝ VÝPLŇOVÝ MATERIÁL MEZI VYZDÍVKU ČI TRÁMKY
 - BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZANINA
 - ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA
 - ČELNÍ HRANA SCHODU BUDE V PŘEDEPÍANÉM RADIUSU VYZDĚNA Z POROBETONOVÉ TVÁRNICE I

PODHLADOVÉ KONSTRUKCE

- P–a NAPÍVANÝ TRANSLUCENTNÍ PODHLED, FOLIE (PROSĚTĚNO SYSTÉMEM LED DIOD)
 - ZÁVĚSNÝ SYSTÉM KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE
 - POMOCI OCELYCH TAHEL
 - SYSTÉM OBVODOVÝCH KOTVICOVÝCH LIŠT PRO NAPÍNUTÍ FOLIE
 - LED SYSTÉM ULOŽEN cca 300 mm nad S.H. PODHLEDU
 - PLECHOVÝ ZÁKLUP PRO UMÍSTĚNÍ LED SYSTÉMU
 - SAKOSTATNĚ KOTVENÉ SVĚTLNÉ LIŠTY MEZI DÍLY FOLIE
 - NAPÍVANÁ TRANSLUCENČNÍ FOLIE,NAPŘ. DPS
- P–b SÁDKOKARTONOVÝ NEAKUSTICKÝ PODHLED ZÁVĚSNÝ /PODHLÉD ZE SDK VYUŽIT PO OBVODU MÍSTNOSTI SLOUŽÍ JAKO DOPLŇKĚ PNUTÉHO PODHLEDU A OPLÁŠTĚNÍ ŽB VĚNCE
 - ZÁVĚSNÝ SYSTÉM KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE
 - / ALT. LEPENO PRIMO NA ŽB VĚNCE
 - MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER DDMO (PIANO) MIN 150 mm
 - OPLÁŠTĚNÍ 1x SDK DESKA_u. 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.		
Kontroloval:			Ing.arch. Luka Krížek			Opletalova 16, Praha 1		
HIP:			Ing. Jan Jirá ČKAIT 0011736			IČ: 28180275		
Místo stavby:			Na Trebešíně 2299, Praha 10			www.iostudio.cz		
Investor:			SPS Praha 10, Na Trebešíně 2299					
Akce:			MODERNIZACE PŘEDNÁŠKOVÉHO SALU Na Trebešíně 2299, Praha 10			Formát: B4		
Část:			D.1.1 – Architektonicko stavební část			Datum: 07/2014		
Výkres:			NOVÝ STAV – SVISLÉ ŘEZY			Stupeň: DPS		
						Měřítko: 1:50		
						Část PD D.1.1.b		
						Č. výkresu 11		