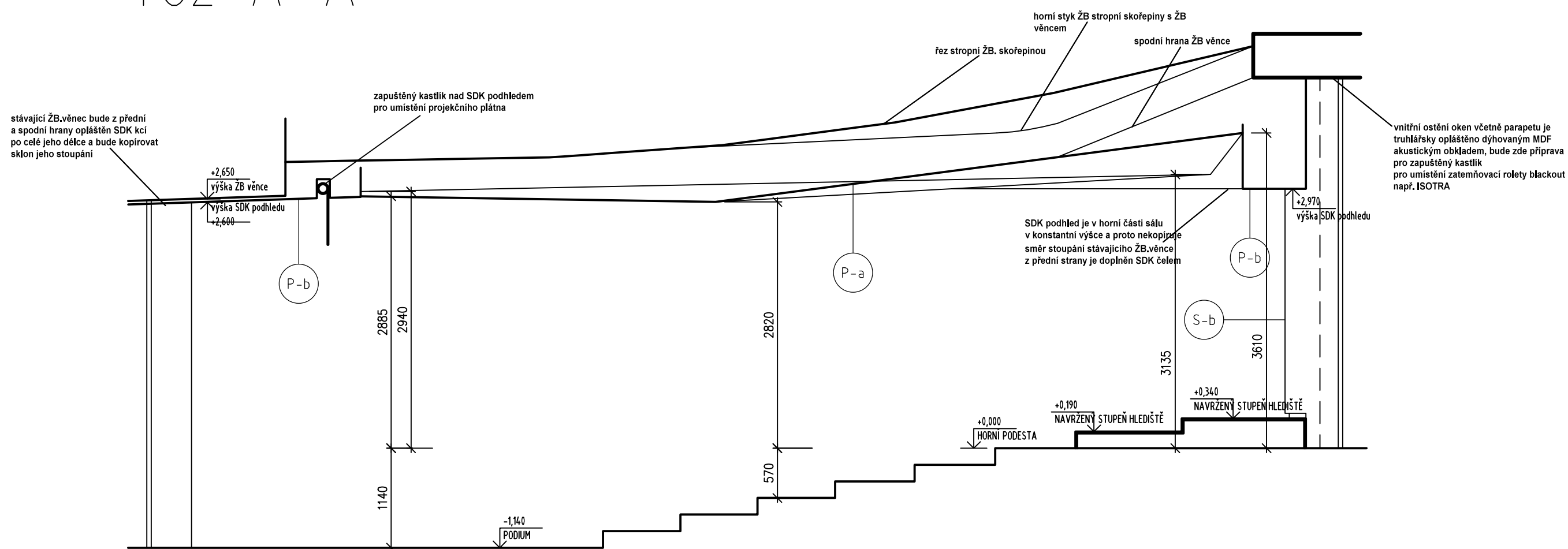
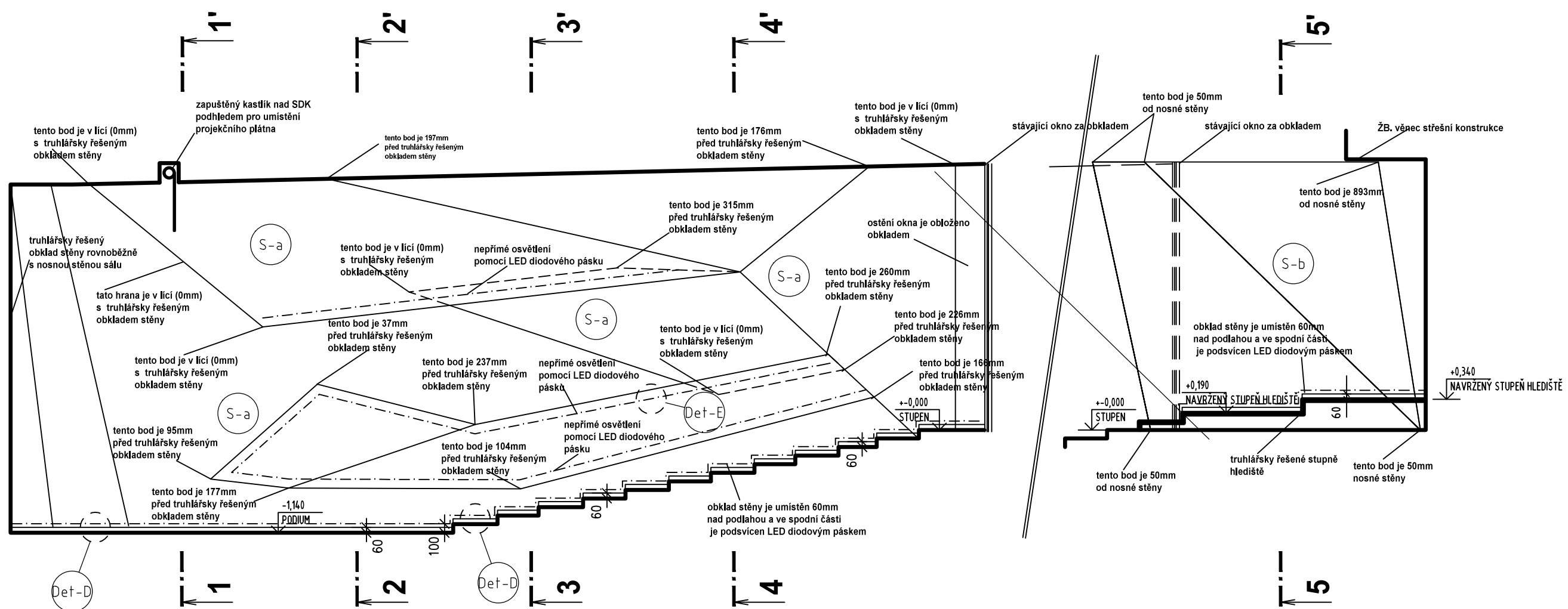


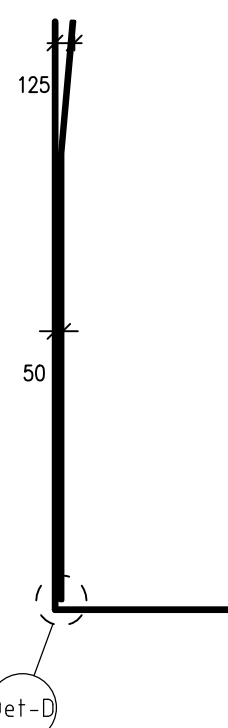
řez A-A



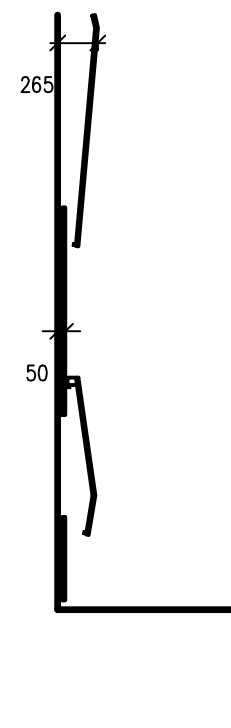
řez B-B



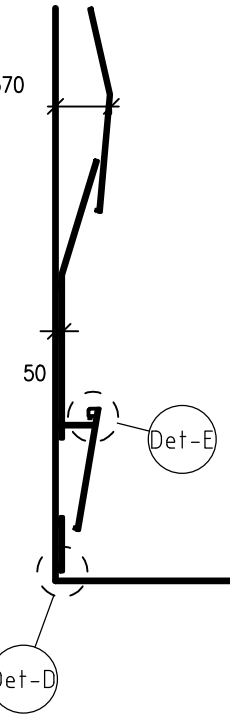
ŘEZ 1-1'



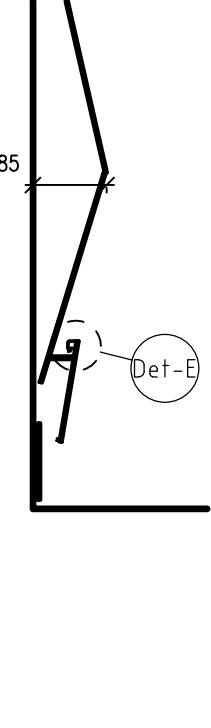
ŘEZ 2-2'



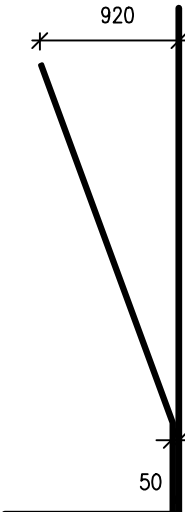
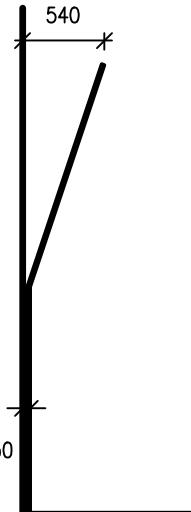
ŘEZ 3-3'



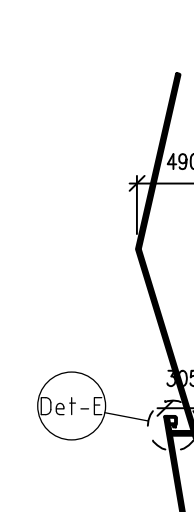
ŘEZ 4-4'



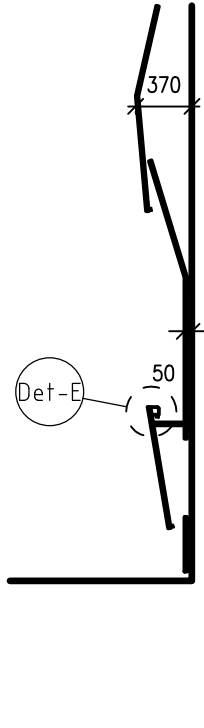
ŘEZ 5-5'



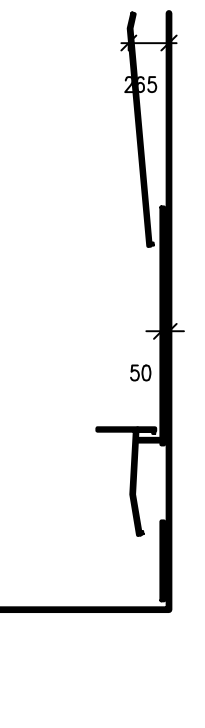
ŘEZ 5-5'



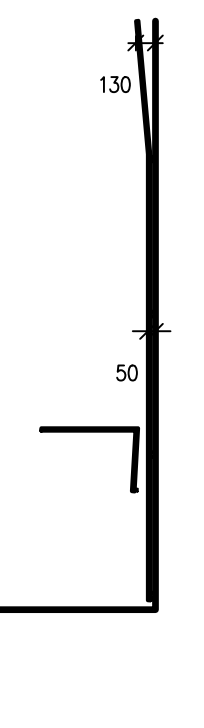
ŘEZ 4-4'



ŘEZ 3-3'



ŘEZ 2-2'



ŘEZ 1-1'



LEGENDA HMOT:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ REZANÉ KCE KONSTRUKČNÍ ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ REZANÉ KCE NOSNÉ ŽIVO CDM na maltu + ETICS
- STÁVAJÍCÍ REZANÉ KCE NENOSNÉ ŽIVO A KCE
- STÁVAJÍCÍ REZANÉ KCE AKUSTICKÉ OBLADY (KOBRECE+SOLOLIT+MW)
- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLÁKNO - MW
- ROSTLÝ TERÉN ROSTLÁ ZEM
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYV, NÁSYV SKVÁRA

NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ REZANÉ KCE - SÁDKOKARTONOVÉ NENOSNÉ STĚNY/PŘEDSTĚNY VÝPLN-MINERÁLNÍ VLÁKNO
- NOVÁ ZASKLENÍ VÝPLNĚ OTVORŮ, ZÁBRADLÍ
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYV, NÁSYV, Edel2, min 45 MPa NAPŘ. LAPOR, PERLIT

SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

- STĚNA S AKUSTICKÝM OBLADEM - ODRAŽIVA - PVRCHOVÁ OPRAVA-POLYURETANOVÝ BEZBARVÝ LAK,HLUBOKÝ MAT - PŘEKLIŽKOVÁ DESKA BEZ PERFORACE, PVRCH BRIZA_18mm - AKUSTICKÝ POHLTVÁ KCE-MINERÁLVATA_100 mm - POMOCNÁ KCE-SVISLÝ NOSNÝ PROFIL - NOSNÉ ŽIVO_300 mm - VNĚJŠÍ TEP.IZOLACE-EPS-F_160 mm - VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ OMIKA SILIKÁTOVÁ_5 mm
- STĚNA S AKUSTICKÝM OBLADEM - POHLTVÁ - PVRCHOVÁ OPRAVA-POLYURETANOVÝ BEZBARVÝ LAK,HLUBOKÝ MAT - MDF PERFOROVANÁ DESKY, PVRCH DÝHA - BRIZA_19mm - DESKA ZE ZADNÍ STRANY OPATŘENA POHLTVÝM ROUNEK - VZDUCHOVÁ MEZERA - POMOCNÁ KCE-SVISLÝ NOSNÝ PROFIL - NOSNÉ ŽIVO_200-250 mm - VNĚJŠÍ TEP.IZOLACE-EPS-F_160 mm - VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ OMIKA SILIKÁTOVÁ_5 mm

VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ, ZÁBRADLÍ

- D-a Interiérové vstupní skleněné bezrámové dveře dvojkřídle - 8.1490 mm x v.2900 mm - specifikace skla - ESG 12 mm - hrana leštěná broušená - 2x modř dubová kulatina, moženo ala bríza v. 1700 mm - 1x zámek bezpečnostní - samozavírač podlahový s aretací
- D-b Interiérové celoskleněné bezrámové dveře jednokřídle Součástí akustického obkladu. - pro oddělení RACU - 8.750 mm x v.2295 mm - specifikace skla - ESG 12 mm, pískovaná folie - hrana leštěná broušená - modř nerez dveřní klíka se zámkem (podle katalogu dodavatele dle výběru architekta) Viz. samostatný výkres dveří D-b
- D-01 Stávající okenní výplně - stávající - rozměry uvedeny ve výkresové části - Skomarová plastová okna s dvojitým zasklením - okna budou ponechána ve stávající stavu
- Z-a Interiérové celoskleněné zábradlí bezrámové - výška zábradlí proměnlivá, zkosení horní hrany - celková délka 4300 mm - specifikace skla - minimálně conex 4.4.2 mm - bez modř, ukončení zbroušené sklo - kotveno do podlahové kce, viz. Detail A
- Z-b Interiérové překližkové zábradlí - bríza - výška zábradlí proměnlivá, zkosení horní hrany - celková délka 2300 mm - specifikace skla - minimálně conex 4.4.2 mm - bez modř, ukončení hranou tl.50 mm - kotveno do podlahové kce, viz. Detail B

PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

- F-a NOVÁ INTERIÉROVÁ PODLAHA V SÁLU A SCHODIŠTĚ - KAUKČOVÁ NAPŘ.ARTIGO U108 CANARY,LEPENO_2mm - AL OHYBATELNÁ PODLAHOVÁ LÍŠŤANÁ HRANY A SCHODY - VYROVNÁNÍ BETISTEROU PO BOURACÍCH PRACÍCH - BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZÁNINA - ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA
- F-b NOVÁ INTERIÉROVÁ PODLAHA V PROSTORU PODIA - KAUKČOVÁ NAPŘ.ARTIGO U108 CANARY,LEPENO_2mm - AL OHYBATELNÁ PODLAHOVÁ LÍŠŤANÁ HRANY A SCHODY - VYROVNÁNÍ BETISTEROU PO BOURACÍCH PRACÍCH - BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZÁNINA - LEHKÝ NÁSYV PODKLADNÍ - ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA
- F-c NOVÁ INTERIÉROVÁ PODLAHA NAD ÚROVNÍ +0,000 - KAUKČOVÁ NAPŘ.ARTIGO U108 CANARY,LEPENO_2mm - AL OHYBATELNÁ PODLAHOVÁ LÍŠŤANÁ HRANY A SCHODY - LEHKÁ MONTOVANÁ PODLOVÁ KCE NA TRÁMČÍCH ČI POROBETONOVÉ VÝZDVICE NAPŘ. Ze sádrovláknité desky 12,5 mm ucloněna na trámků/výzdvce - KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE_30mm - 2x DŘEVOLAMNITÁ DESKA-NAPŘ.OSB_12,5mm - LEHKÝ VÝPLŇOVÝ MATERIÁL MEZI VÝZDVIKOU ČI TRÁMKY - BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZÁNINA - ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA ČELNÍ HRANA SCHODU BUDE V PŘEPÍSEANÉM RADIUSU VÝZDVENA Z POROBETONOVÉ TVÁRNICE !

PODHLADOVÉ KONSTRUKCE

- P-a NAPINANÝ TRANSLUSCENČNÍ PODHLED, FOLIE (PROSVĚTLENO SYSTEEM LED DIOD) - ZÁVĚSNÝ SYSTÉM KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE POMOCÍ OCELYCH TAHEL - SYTEM OBVODOVÝCH KOTVÍČÍCH LÍŠŤ PRO NAPNUTÍ FOLIE - LED SYSTEEM ULOŽEN cca 300 mm nad S.H. PODHLEDU - PLECHOVÝ ZÁKOP PRO UMÍSTĚNÍ LED SYSTÉMU - SAMOSTATNĚ KOTVENÉ SVĚTELNÉ LÍŠTY MEZI DÍLY FOLIE - NAPINANÁ TRANSLUSCENČNÍ FOLIE,NAPŘ. DPS
- P-b SÁDKOKARTONOVÝ NEAKUSTICKÝ PODHLED ZÁVĚSNÝ /PODHLÉD ZE SDK VYUŽIT PO OBVODU MÍSTNOSTI - SLUŽÍ JAKO DOPLŇK PŮNÍHO PODHLEDU A OPLÁŠENÍ ZB VĚNCE - ZÁVĚSNÝ SYSTÉM KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE / ALT. LEPENO PRIMO NA ZB VĚNCE - MINERÁLNÍ IZOLACE DVOU DŮMŮ (FRANO) MIN 150 mm - OPLÁŠENÍ 1x SDK DESKA,tl. 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 Křížek				IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz	
Kontroloval: Ing.arch. Luka Křížek					
HIP: Ing. Jan Jirá ČKAIT 0011736				Formát: BA4 Datum: 07/2014 Stupeň: DPS Měřítko: 1:50	
Místo stavby: Na Trebešíně 2299, Praha 10					
Investor: SPS Praha 10, Na Trebešíně 2299				Část PD D.1.1.b Č. výkresu 10	
Akce: MODERNIZACE PŘEDNÁŠKOVÉHO SÁLU Na Trebešíně 2299, Praha 10					
Část: D.1.1 – Architektonicko stavební část					
Výkres: NOVÝ STAV – SVISLÉ ŘEZY					