

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI - NOVÝ STAV 2NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNY	STROP
K.02.01	SCHODIŠTĚ	11,79	KAUKUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	KAUKUK/AC.OBKRAJAD-BŘÍZA	PNUTÝ POHLED/SDK POHLED
K.02.02	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL	118,98	KAUKUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	AC.OBKRAJAD-PORCH-BŘÍZA	PNUTÝ POHLED/SDK POHLED
	ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM	130,77			

LEGENDA HMOT:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ KCE
KONSTRUKČNÍ ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ KCE
NOSNÉ ZDIVO CDM na maltu + ETICS
- STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ KCE
NENOSNÉ ZDIVO A KCE
- STÁVAJÍCÍ ŘEZANÉ KCE
AKUSTICKÉ OBKLADY (KOBREC+SOLOLIT+MW)
- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ
VÝPLNĚ OTVORŮ
- TEPELNÁ IZOLACE
MINERÁLNÍ VLÁKNO – MW
- ROSTLÝ TERÉN
ROSTLÁ ZEM
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, NÁSYP
SKVÁRA

NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ ŘEZANÉ KCE – SÁDROKARTONOVÉ NENOSNÉ STĚNY/PŘEDSTĚNY
VÝPLŇ-MINERÁLNÍ VLÁKNO
- NOVÁ ZASKLENÍ
VÝPLNĚ OTVORŮ, ZÁBRADLÍ
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, NÁSYP, Edel2, min 45 MPa
NAPR. LIAPOR, PERLIT

SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

- S-a

STĚNA S AKUSTICKÝM OBKLADEM – ODRAZIVÁ
– POVROCHOVÁ ÚPRAVA-POLYURETANOVÝ BEZBARVÝ LAK,HLUBOKÝ MAT
– PŘEKLIŽKOVÁ DESKA BEZ PERFORACE, POVRCH BŘÍZA_18mm
– AKUSTICKÝ POHLTVÁ KCE-MINERÁLNÍ VATA_100 mm
– POMOČNÁ KCE-SVISLÝ NOSNÝ PROFIL
– NOSNÉ ZDIVO_300 mm
– VNĚJŠÍ TEP.IZOLACE-EPŠ-F_160 mm
– VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ OMÍTKA SILKATOVÁ_5 mm
- S-b

STĚNA S AKUSTICKÝM OBKLADEM – POHLTVÁ
– POVROCHOVÁ ÚPRAVA-POLYURETANOVÝ BEZBARVÝ LAK,HLUBOKÝ MAT
– MDF PERFOROVANÁ DESKY, POVRCH DYHA – BŘÍZA_13mm
– DESKA ZE ZADNÍ STRANY OPATŘENA POHLTVÝM ROUNEK
– VZDUCHOVÁ MEZERA
– POMOČNÁ KCE-SVISLÝ NOSNÝ PROFIL
– NOSNÉ ZDIVO_200-250 mm
– VNĚJŠÍ TEP.IZOLACE-EPŠ-F_60 mm
– VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ OMÍTKA SILKATOVÁ_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 modlo dubové kulatina, mořeno 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.1750 mm x v.2295 mm
– specifikace skla – ESG 12 mm, pískovaná folie
– hrana leštěná broušená
– modlo nerez dvířní křídlo se zámekem
(podle katalogu dodavatele dle výběru architekta)
Viz. samostatný výkres dveří D-b
- O-01

Stávající okenní výplně
– stávající
– rozměry uvedeny ve výkresové části
– Skomarová plastová okna s dvojitým zasklením
– okna budou ponechána ve stávajícím 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 modlo, ukončení zbraušené sklo
– koleno do podlahové kce, viz. Detail A
- Z-b

Interiérové překližkové zábradlí – bříza
– výška zábradlí proměnlivá, zkosení horní hrany
– celková délka 2300 mm
– specifikace skla – minimálně conex 4.4.2 mm
– bez modlo, ukončeno hranou tl.50 mm
– koleno do podlahové kce, viz. Detail B

PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

- F-a

NOVÁ INTERIÉROVÁ PODLAHA V SÁLU A SCHODIŠTĚ
– KAUKUKOVÁ NAPRÁRTICO U108 CANARY,LEPENO_2mm
– AI OMYTELNÁ PODLAHOVÁ LÍŠŤANÁ HRANY A SCHODY
– VYROVNÁNÍ BET.ŠTERKOU PO BOURACÍCH PRÁCECH
– BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZANINA
– ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA
- F-b

NOVÁ INTERIÉROVÁ PODLAHA V PROSTORU PODIA
– KAUKUKOVÁ NAPRÁRTICO U108 CANARY,LEPENO_2mm
– AI OMYTELNÁ PODLAHOVÁ LÍŠŤANÁ HRANY A SCHODY
– VYROVNÁNÍ BET.ŠTERKOU PO BOURACÍCH PRÁCECH.
– BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZANINA
– LEHKÝ NÁSYP PODKLADNÍ
– ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA
- F-c

NOVÁ INTERIÉROVÁ PODLAHA NAD ÚROVNÍ +0,000
– KAUKUKOVÁ NAPRÁRTICO U108 CANARY,LEPENO_2mm
– AI OMYTELNÁ PODLAHOVÁ LÍŠŤANÁ HRANY A SCHODY
– LEHKÁ MONTOVANÁ PODÍVÁ KCE NA TRÁMKÁCH ČI POROBETONOVÉ VÝZDÍČE
např. 2x sádrovláknitá deska_12,5 mm uložena na trámku/vyzdívice
– KROČIDLOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE_30mm
– 2x DŘEVOKOVANITÁ DESKA-NAPR.ÖSB_12,5mm
– LEHKÝ VÝPLŇOVÝ MATERIÁL MEZI VÝZDÍVKU ČI TRÁMKY
– BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZANINA
– ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA
ČELNÍ HRANA SCHODU BUDE V PŘEDEPSANÉM RADIUSU VÝZDĚNA
Z POROBETONOVÉ TVÁRNICE !

+0,000odpovídá horní podestě schodiště

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

<div><div><div><div></div><div>SPS</div></div><div><div></div><div>SPS</div></div></div></div>	REVIZE_00_140721	Autorizační razítko:
	Označení PD: DSP_ARS_TREBESIN_TZ_140721 DSP_ARS_TREBESIN_140721	
Kreslil: Kontroloval: HIP: Místo stavby: Investor:	Ing. Radek Bláha, Ing.arch. Luka Křížek	IO Studio, s.r.o. Opletalova 16, Praha 1 IČ: 28180275 www.iostudio.cz
	Ing.arch. Luka Křížek	
	Ing. Jan Jirá ČKAIT 0011736	
	Na Trebešíně 2299, Praha 10	
	SPS Praha 10, Na Trebešíně 2299	
Akce: Část: Výkres:	MODERNIZACE PŘEDNÁŠKOVÉHO SÁLU Na Trebešíně 2299, Praha 10	Formát: Datum: Stupeň: Měřítko:
	D.1.1 – Architektonicko stavební část	
	NOVÝ STAV – PŮDORYS 2NP	
		Část PD č. výkresu