

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/MC/OLJAD-BŘEZA	PHUTY PODHLED/SOK PODHLED
K.02.02	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL	118,98	KAUKUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	KAUKUKOVÁ-PORCH BŘEZA	PHUTY PODHLED/SOK PODHLED
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 (KOBEREK+SOLOLUT+MW)
- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLÁKNO - MW
- ROSTLÝ TERÉN ROSTLÁ ZEM
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, NÁSYP SKVARA

NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ ŘEZANÉ KCE - SÁDROKARTONOVÉ NENOSNÉ STĚNY/PŘEDSTĚNY VÝPLN-MINERÁLNÍ VLÁKNO
- NOVÁ ZASKLENÍ VÝPLNĚ OTVORŮ, ZABRADLÍ
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, Edef2, min 45 MPa NAPR. LIAPOR, PĚRLIT


PODHLADOVÉ KONSTRUKCE

- NAPÍNANÝ TRANSLUSCENTNÍ PODHLED, FOLIE (PROSVĚTLENO SYSTÉMEM LED DIOD)
- ZÁVĚSNÝ SYSTÉM KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE
- POMOČÍ OCELYCH TÁHEL
- SYTEM OBVODOVÝCH KOTVICÍCH LÍŠTĚ PRO NAPÍNUTÍ FOLIE
- LED SYSTÉM ULOŽEN cca 300 mm nad S.H. PODHLEDU
- PLECHOVÝ ZÁKLAD PRO UMÍSTĚNÍ LED SYSTÉMU
- SAMOSTATNĚ KOTVENÉ SVĚTELNÉ LÍŠTĚ MEZI DÍLY FOLIE
- NAPÍNANÁ TRANSLUSCENTNÍ FOLIE,NAPR. DPS
- SÁDROKARTONOVÝ NEAKUSTICKÝ PODHLED ZÁVĚSNÝ /PODHLAD ZE SDK VYUŽIT PO OBVODU MÍSTNOSTI
- SLOUŽÍ JAKO DOPLNĚK PHUTYHO PODHLEDU A OPLÁŠTĚNÍ ŽB VĚNCE
- ZÁVĚSNÝ SYSTÉM KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE
- / ALT. LEPENO PŘÍMO NA ŽB VĚNCE
- MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER DOMO (PANO) MIN 150 mm
- OPLÁŠTĚNÍ 1x SDK DESKA\_11\_12,5 mm
- MALBA DULUX RAL 9003

PODHLADOVÉ PRVKY ZAPUŠTĚNÉ, PŘÍSAZENÉ, ZAVĚŠENÉ

- 30 x SVÍTIDLO TYPU SPOT-LIGHT V LÍŠTĚ
- 3 x SVÍTIDLO RGB YPU SPOT-LIGHT V LÍŠTĚ
- 4 x KAMERA PRO SNÍMÁNÍ A ZÁZNAM OBRAZU
- 7 x REPRODUKTOR PRO PREZENTACI ZVUKU, UMÍSTĚNÝ POD PODHLEDEM KOTVENÝ DO STĚNY

+0,000 ....odpovídá horní podestě schodiště  
Před zahájením prací je prostor nutné zaměřit a případné odchylky oproti PD adaptovat!

	REVIZE_00_140721	Autorizační razítko:
	DSP_ARS_TREBESIN_TZ_140721 DSP_ARS_TREBESIN_140721	
Označení PD:		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	Formát:
Akce:	MODERNIZACE PŘEDNÁŠKOVÉHO SÁLU Na Trebešíně 2299, Praha 10	Datum:
Část:	D.1.1 – Architektonicko stavební část	Stupeň:
Výkres:	NOVÝ STAV – PŮDORYS PODHLEDU 2NP	Měřítko:
		Část PD
		Č. výkresu