

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI - STÁVAJÍCÍ STAV 2NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
K.02.01	SCHODIŠTĚ	11,79	DŘEVĚNÝ KOBEREK	OM/LEPENÝ KOBEREK	VÝMALBA/SOLOLITOVÝ POHLED
K.02.02	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL	114,62	PVC LEPENÉ	AK.OBRUBA-LEPENÝ KOBEREK	VÝMALBA/SOLOLITOVÝ POHLED
K.02.03	PROMITACÍ MÍSTNOST	7,45	PVC LEPENÉ	OM	VÝMALBA/SOLOLITOVÝ POHLED
	ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM	133,86			

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 OBLKLADY (KOBEREK+SOLOLIT+MW)
- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ
VÝPLNĚ OTVORŮ
- TEPELNÁ IZOLACE
-
- ROSTLÝ TERÉN
ROSTLÁ ZEM
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, NÁSYP
SKVÁRA

SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

- S-01

OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA S AKUSTICKOU ÚPRAVOU_630 mm

- AKUSTICKÝ POHLTIVÁ KCE-KOBEREK_4 mm

- AKUSTICKÝ POHLTIVÁ KCE-SOLOLITOVÁ DESKA_5 mm

- AKUSTICKÝ POHLTIVÁ KCE-MINERÁLVATA_100 mm

- AKUSTICKÝ POMOČNÁ KCE-NOSNÝ DŘEVĚNÝ TRÁMEK

- NOSNÉ ZDIVO_300 mm

- VNĚJŠÍ TEP.IZOLACE-EPS-F_160 mm

- VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ OMÍTKA SILIKATOVÁ_5 mm
- S-02

OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA S AKUSTICKOU ÚPRAVOU_470 mm

- AKUSTICKÝ POHLTIVÁ KCE-KOBEREK_4 mm

- AKUSTICKÝ POHLTIVÁ KCE-SOLOLITOVÁ DESKA_5mm

- AKUSTICKÝ POHLTIVÁ KCE-MINERÁLVATA_100 mm

- AKUSTICKÝ POMOČNÁ KCE-NOSNÝ DŘEVĚNÝ TRÁMEK

- NOSNÉ ZDIVO_200 mm

- VNĚJŠÍ TEP.IZOLACE-EPS-F_160 mm

- VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ OMÍTKA SILIKATOVÁ_5 mm
- S-03

OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA S AKUSTICKOU ÚPRAVOU_510 mm

- AKUSTICKÝ POHLTIVÁ KCE-KOBEREK_4 mm

- AKUSTICKÝ POHLTIVÁ KCE-SOLOLITOVÁ DESKA_5 mm

- AKUSTICKÝ POHLTIVÁ KCE-MINERÁLVATA_100 mm

- AKUSTICKÝ POMOČNÁ KCE-NOSNÝ DŘEVĚNÝ TRÁMEK

- NOSNÉ ZDIVO_250 mm

- VNĚJŠÍ TEP.IZOLACE-EPS-F_160 mm

- VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ OMÍTKA SILIKATOVÁ_5 mm
- S-04

VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA S AKUSTICKOU ÚPRAVOU_200 mm

- AKUSTICKÝ POHLTIVÁ KCE-KOBEREK_4 mm

- NOSNÉ ZDIVO_200 mm

- VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA_10 mm

- VNITŘNÍ VÝMALBA

VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ, ZÁBRADLÍ

- D-01

Interiérové vstupní ocelové prosklené dveře dvojkřídle

- stávající

- s.1490 mm x v.2900 mm

- kování stávající madlo kovové, zámek bezpečnostní

- není napojeno na EPS ani o motorické otvírače dveřních křídél

- mechanické samozavírače
- D-02

Interiérové vstupní ocelové prosklené dveře dvojkřídle

- stávající

- s.800 mm x v.1970 mm

- barevnost původní lak bílý

- kování stávající interiérové

- není napojeno na EPS ani o motorické otvírače dveřních křídél

- mechanické samozavírače
- O-01

Stávající okenní výplně

- stávající

- rozměry uvedeny ve výkresové části

- Skomarová plastová okna s dvojitým zasklením

- okna budou ponechána ve stávajícím stavu.

PODHLADOVÉ, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- P-01

STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÝ PODHLAD ZÁVĚSNÝ

- PERFOROVANÁ SOLOLITOVÁ DESKA, ZAPUŠTĚNÁ SVÍTLIDLA

- ZÁVĚSNÁ TÁHLA Z OCELOVÉHO DRÁTU DO STÁVAJÍCÍ ROZDÍLEČNÍ KARI SÍTĚ

- KONSTRUKČNÍ VRSTVA LANOVÉ STŘECHA-OCELOVÁ LANÁ

- ROZDÍLEČNÍ VRSTVA - KARI SÍŤ 100x100 mm

- MINERÁLNÍ PLST-tl. do 50 mm

- EPS 2x 100 mm, pravděpodobně volně uložený a částečně kotvený

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z MĚKČENÉHO PVC

PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

- F-01

STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÁ PODLAHA V PŘEDNÁŠKOVÉM SÁLU

- PVC LEPENÉ, SVAROVANÉ

- BETONOVÁ ŠTERKA

- BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZANINA

- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA
- F-02

STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÁ PODLAHA NA PODIU

- ZATEČOVÝ KOBEREK LEPENÝ

- DŘEVĚNÁ LEHKÁ MONTOVANÁ PODIOVÁ KCE

- BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZANINA

- LEHKÝ NÁSYP PODKLAJNÍ

- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA
- F-03

STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÁ PODLAHA V PROMITACÍ MÍSTNOSTI

- PVC LEPENÉ, SVAROVANÉ



- DŘEVĚNÁ LEHKÁ MONTOVANÁ PODIOVÁ KCE

- BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZANINA

- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA

+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	
Místo stavby:	Na Trebešíně 2299, Praha 10	
Investor:	SPS Praha 10, Na Trebešíně 2299	
Akce:	MODERNIZACE PŘEDNÁŠKOVÉHO SÁLU Na Trebešíně 2299, Praha 10	Formát: A4 Datum: 07/2014 Stupeň: DPS
Část:	D.1.1 – Architektonicko stavební část	Měřítko: 1:50
Výkres:	STÁVAJÍCÍ STAV – PŮDORYS 2NP	Část PD D.1.1.b Č. výkresu 02