

LEGENDA MÍSTNOSTÍ ŘEŠENÉ ČÁSTI - STÁVAJÍCÍ STAV 2NP:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
K.02.01	SCHODIŠTĚ	11,79	DŘEZOVÝ KOBEREK	OM/LEPENÝ KOBEREK	VÝMALBA/SOLOUITOVÝ PODHLED
K.02.02	KINOSÁL	114,62	PVC LEPENÉ	AK.OBKLA-D-LEPENÝ KOBEREK	VÝMALBA/SOLOUITOVÝ PODHLED
K.02.03	PROMITACÍ MÍSTNOST	7,45	PVC LEPENÉ	OM	VÝMALBA/SOLOUITOVÝ PODHLED
ŘEŠENÁ ČÁST CELKEM		133,86			

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ REZANÉ KCE
KONSTRUKČNÍ ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ REZANÉ KCE
NOSNÉ ZDIVO CDM na maltu + ETICS
- STÁVAJÍCÍ REZANÉ KCE
NENOSNÉ ZDIVO A KCE
- STÁVAJÍCÍ REZANÉ KCE
AKUSTICKÉ OBKLADY (KOBEREK+SOLOUIT+MW)
- STÁVAJÍCÍ ZASKLENÍ
VÝPLNĚ OTVORŮ
- TEPELNÁ IZOLACE
- ROSTLÝ TERÉN
ROSTLÁ ZEM
- ZHUŤNĚNÝ ZÁSYP, NÁSYP
SKVÁRA
- SVISLÉ KCE BOURANÉ
- VODODROVNÉ KCE BOURANÉ
- BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

SKLADBY SVISLÝCH BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

- S-01

OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA S AKUSTICKOU ÚPRAVOU_630 mm
- AKUSTICKÝ POHLTVÁ KCE-KOBEREK_4 mm
- AKUSTICKÝ POHLTVÁ KCE-SOLOUITOVÁ DESKA_5 mm
- AKUSTICKÝ POHLTVÁ KCE-MINERÁL.VATA_100 mm
- AKUSTICKÝ POMOČNÁ KCE-NOSNÝ DŘEVĚNÝ TRÁMEK
- NOSNÉ ZDIVO_300 mm
- VNĚJŠÍ TEP.IZOLACE-EPSt-F_160 mm
- VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ OMÍTKA SILIKATOVÁ_5 mm
- S-02

OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA S AKUSTICKOU ÚPRAVOU_470 mm
- AKUSTICKÝ POHLTVÁ KCE-KOBEREK_4 mm
- AKUSTICKÝ POHLTVÁ KCE-SOLOUITOVÁ DESKA_5mm
- AKUSTICKÝ POHLTVÁ KCE-MINERÁL.VATA_100 mm
- AKUSTICKÝ POMOČNÁ KCE-NOSNÝ DŘEVĚNÝ TRÁMEK
- NOSNÉ ZDIVO_200 mm
- VNĚJŠÍ TEP.IZOLACE-EPSt-F_160 mm
- VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ OMÍTKA SILIKATOVÁ_5 mm
- S-03

OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA S AKUSTICKOU ÚPRAVOU_510 mm
- AKUSTICKÝ POHLTVÁ KCE-KOBEREK_4 mm
- AKUSTICKÝ POHLTVÁ KCE-SOLOUITOVÁ DESKA_5 mm
- AKUSTICKÝ POHLTVÁ KCE-MINERÁL.VATA_100 mm
- AKUSTICKÝ POMOČNÁ KCE-NOSNÝ DŘEVĚNÝ TRÁMEK
- NOSNÉ ZDIVO_250 mm
- VNĚJŠÍ TEP.IZOLACE-EPSt-F_160 mm
- VNĚJŠÍ TENKOVRSVÁ OMÍTKA SILIKATOVÁ_5 mm
- S-04

VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA S AKUSTICKOU ÚPRAVOU_200 mm
- AKUSTICKÝ POHLTVÁ KCE-KOBEREK_4 mm
- NENOSNÉ ZDIVO_200 mm
- VNITŘNÍ SILKOVÁ OMÍTKA_10 mm
- VNITŘNÍ VÝMALBA

BOURANÉ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ, ZÁBRADLÍ

- D-01

Interiérové vstupní ocelové prosklené dveře dvojkřídle
- stávající
- 8.1490 mm x v.2900 mm
- kování stávající modlo kovové, zámek bezpečnostní
- není napojeno na EPS ani a motorické ovládače dveřních křídle
- mechanické samozavírače
- D-02

Interiérové vstupní ocelové prosklené dveře dvojkřídle
- stávající
- 8.800 mm x v.1970 mm
- barevnost původní lak bílý
- kování stávající interiérové
- není napojeno na EPS ani a motorické ovládače dveřních křídle
- mechanické samozavírače

BOURANÉ PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE

- P-01

STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÝ POHLED ZAVĚŠENÝ
- PERFOROVANÁ SOLOUITOVÁ DESKA, ZAPUŠTĚNÁ SVÍTLIDLA
- ZÁVĚSNÁ TÁHLA Z OCELOVÉHO DRÁTU DO STÁVAJÍCÍ ROZMÁSEČI KARI SÍTĚ
- KONSTRUKČNÍ VRSTVA LANOVÉ STŘECHA-OCELOVÁ LANÁ
- ROZMÁSEČI VRSTVA - KARI SÍŤ 100x100 mm
- MINERÁLNÍ PLST-lt. do 50 mm
- EPS 2x 100 mm, pravidelně volně uložený a částečně kotvený
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z MĚKČENÉHO PVC

BOURANÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

- F-01

STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÁ PODLAHA V PŘEDNÁŠKOVÉM SÁLU
- PVC LEPENÉ, SVÁROVÁNÉ
- BETONOVÁ ŠTERKA
- BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZANINA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA
- F-02

STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÁ PODLAHA NA PODIU
- ZATEŽOVÝ KOBEREK LEPENÝ
- DŘEVĚNÁ LEHKÁ MONTOVANÁ PODIOVÁ KCE
- BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZANINA
- LEHKÝ NÁSYP PODKLADNÍ
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA
- F-03

STÁVAJÍCÍ INTERIÉROVÁ PODLAHA V PROMITACÍ MÍSTNOSTI
- PVC LEPENÉ, SVÁROVÁNÉ
- DŘEVĚNÁ LEHKÁ MONTOVANÁ PODIOVÁ KCE
- BETONOVÁ VYROVNÁVACÍ MAZANINA
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA

PŘEHLED BOURACÍCH PRACÍ:

- ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK - POUZE V PŘÍPADĚ NESOUROODSTÍ POVRCHŮ
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH NENOSNÝCH DÉLÍCH PŘÍČEK Z OHLED DUTÝCH PALENÝCH
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘEDSTĚN A LEHKÝCH MONTOVANÝCH KCI
- ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH NEPOTŘEBNÝCH INSTALACÍ
- ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL (VČETNĚ ZÁRUBNÍ), DVEŘNÍ KŘÍDLA LZE USKLADNIT
- VYBOURÁNÍ OBKLADŮ VŠEOH DRUHU
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ VZT - DŘEVOTŘÍSKA S MŘÍŽKAMI, PLECHOVÁ POTRUBÍ
- DEMONTÁŽE VŠECH ZAJISTĚNÝCH TECHNOLOGIÍ A DEPONOVÁNÍ V RÁMCI OBJEKTU
- ODSTRANĚNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV, VČ. ODSTRANĚNÍ NESOUROODÝCHÍ PODKLADNÍCH STĚREK
- DOBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODIOVÝCH KCI
- DOBOURÁNÍ ŽB VODODROVNÉ DESKY (PODLAHY) V PROMITACÍ MÍSTNOSTI, ODŘEZÁNÍ OD OKOLNÍCH NOSNÝCH ŽB ČÁSTI
- DOBOURÁNÍ ŽB VODODROVNÉ DESKY (PODLAHY) V PROMITACÍ MÍSTNOSTI, ODŘEZÁNÍ OD OKOLNÍCH NOSNÝCH ŽB ČÁSTI
- UBOURÁNÍ ČÁSTI PODLAHOVÉ KCE OKOLO SCHODIŠTĚ PRO ZAPUŠTĚNÍ PROFILU TYPU EASYGLASS
- ODSTRANĚNÍ ZÁMEČNÍKOVÝCH PRVKŮ (DRŽÁKY PROJEKTORŮ, NEPOTŘEBNÉ NOSÉ ČÁSTI PODHLEDŮ, SCHODIŠTOVÁ MALT OCELOVÉ MŘÍŽE ZAKRÝVAJÍCÍ RADIÁTORY, APOD.)
- PROVEDENÍ DRÁŽKY PRO INSTALACI NOVÉ NAVRŽENÉHO MADLA HLAVNÍHO VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ
- PODHLEDOVÉ KCE BYLY ODSTRANĚNÝ V RÁMCI PŘEDSTAVENÍ PRÍPRAVY, BYLY PONECHÁNY NOSNÉ JACKELOVÉ PRV TYTO BUDOU PONECHÁNY K DALŠNÍMU VYUŽITÍ A NEBO V PŘÍPADĚ POTŘEBY ČÁSTEČNĚ ZDEMONTOVÁNY

POZNÁMKA :

- DEMONTÁŽ PODHLEDOVÝCH A KONCOVÝCH PRVKŮ VZT - LZE DEPONOVAT
- DEMONTÁŽ INSTALACÍ TZB A ZASLEPENÍ SÍTĚ, ZDOKUMENTOVÁNÍ STAVU A ZANESENÍ DO VÝKRESU
- PŘI PROVÁDĚCÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRACI
- REALIZACE BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚNA S MAXIMÁLNÍM OHLEDEM NA OKOLÍ
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE PROBĚHAJÍ OD SHORA DOLŮ
- DEMOLOVANÉ MATERIÁLY BUDOU TŘÍDĚNY A ODVÁŽENY NA SKLADKU Ů RECYKLAČNÍ PLOCHU
- NEBEZPEČNÉ MATERIÁLY BUDOU SEPAROVÁNY A ZLIKVIDOVÁNY FIRMOU MAJÍCÍ K TOMU OPRAVNĚNÍ
- KONTROLA ODVOZU MATERIÁLU PŘED ODVOZEM PODLÉHÁ STAVEBNÍMU DOZORU

+0,000odpovídá 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. poré:
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: BA4 Datum: 07/2014
Část:	D.1.1 – Architektonicko stavební část	Stupeň: DPS
Výkres:		Měřítko: 1:50
BOURÁNÍ – PŮDORYS 2NP		Část PD D.1.1.b Č. výkresu 04