

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	M	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
4.01	CHODBA	19.45	keram. dlažba	SDK, štuk. om.	SDK podhled SV=5.12m	ker. soklik 6cm
4.02	OSOBNÍ VÝTAH	2.11		štuková omítka		nátlér v=10cm
4.03	STROJOVNA VÝTAHU	5.43	nátlér na beton	štuková omítka	SDK	nátlér v=10cm
4.04	SKLAD	12.29	PVC	SDK, štuk. om.	SDK podhled SV=2.75m	PVC lišta
4.05	SKLAD	18.13	nátlér na beton	SDK	SDK	nátlér v=10cm
4.06	KOTELNA TTS	12.63	nátlér na beton	SDK, štuk. om.	stávající	nátlér v=10cm
4.07	VOLNÝ VÝBĚR	150.35	PVC	SDK, štuk. om.	SDK	PVC lišta
4.08	OBSLUHA	14.44	PVC	SDK, štuk. om.	SDK	PVC lišta
4.09	STUDIJA KOUT	33.11	PVC	SDK, štuk. om.	SDK	PVC lišta
4.10	ZAJEMÍ - ZAMĚSTNANCI	13.54	PVC	SDK, štuk. om.	štuková omítka	PVC lišta
4.11	WC ZTP	3.57	keram. dlažba	SDK, štuk. om.	SDK podhled SV=2.75m	ker. soklik 6cm
4.12	CHODBA	2.14	keram. dlažba	SDK, štuk. om.	SDK podhled SV=2.75m	ker. soklik 6cm
4.13	CHODBA	2.53	keram. dlažba	SDK, štuk. om.	SDK podhled SV=2.75m	ker. soklik 6cm
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		289.72				

LEGENDA EPS:

- EPS

TABLO

OPPO

KTPO

4/2

M

TL

TL

TL

TL

TL

LPG

CNG

EPS - KABEL PRAFIaCom 2x2x0.8

EPS - KABEL PRAFIaGuard 2x2x0.8

EPS - KABEL PRAFIaGuard 2x2x0.8

EPS - KABEL PRAFIaGuard 10x2x0.8

EPS - KABEL PRAFIaDur 3x1.5 RE P30- R

TL

TL

VELENÍ V TR. POD OMÍTKOU/V PODLAŽE

VELENÍ NAD PODHLEDEM/NA POVRCHU
- OSTŘEDNA EPS

PARALELNÍ OBSLUŽNÉ TABLO EPS

OBSLUŽNÉ TABLO EPS - OPPO

KLÍČOVÝ TREZOR

I/O MODUL

MULTISENZOROVÝ DETEKTOR

POŽÁRNÍ TLAČÍTKO

SÍŘENA S MAJAKEM

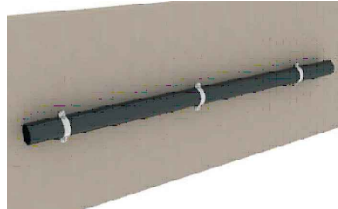
ZABĚSKOVÝ MAJAK

OVLÁDACÍ TLAČÍTKO

DETEKTOR LPG

DETEKTOR CNG

PROVEDENÍ TRASY KABELŮ EPS ZFPF
ULOŽENÍ V TRUBCE



ULOŽENÍ NA SKUPINOVÝCH DRŽÁCÍCH



ULOŽENÍ V LIŠTĚ



ULOŽENÍ NA PŘÍCHYTKÁCH



POZNÁMKY:
SVORKOVÉ ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ DLE DOKUMENTACE VÝROBCE.
VŠECHNY KOVOVÉ SKŘINE PŘIPOJIT NA ZEMNÍ SBĚRNICI.
STÍNĚNÍ LUNEK POSPOJOVAT.
VÝŠKA TLAČÍTKOVÝCH HLÁSIČŮ 1200mm NAD PODLAHOU.
DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD VEDENÍ ELEKTROINSTALACE.

PROVEDENÍ ROZVODŮ EPS:
HLÁSIČOVÁ LINKA BUDE VEDENA V PVC TRUBCE POD OMÍTKOU A V PODHLEDECH NA PŘÍCHYTKÁCH NEBO SKUPINOVÝCH DRŽÁCÍCH, VE STOUPAČCE V TRUBCE.
LINKA SE ZACHOVÁNÍM FUNKCE PŘI POŽÁRU V PROVEDENÍ DLE DETAILU.

TIPA Telekom plus a.s.

Hrotovická 169, 674 01 Třebíč

tel.: 568 834 311, fax: 568 840 101

IČ: 27746631, DIČ: CZ27746631

STUPEŇ REVIZE DOKUMENTU:

0

Paré:

1

Název souboru: DPS_EPS					
Stupeň dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Číslo dokumentu: DPS_D.1.4_EPS		Revize: 0	Datum: 22. 12. 2018
Kreslil: Pavel Plhal	Kontroloval: Ing. Vítězslav Krátký	Schválil: Ing. Vítězslav Krátký	List: 04	Počet A4: 3	Měřítko: 1 : 100
Investor: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč					
Zpracovatel dokumentace a držitel práv: TIPA telekom TIPA Telekom plus a.s. Hrotovická 169, 674 01 Třebíč IČ: 27746631, DIČ: CZ27746631		Název: „STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY, ul. HASSKOVA, TŘEBÍČ“. k.ú. Třebíč [769738], parc.č. st. 18, 19 Doplňující název: Elektrická požární signalizace EPS D.1.4 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE Dispozice prvků EPS - PODKROVÍ			