



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
1.01	VSTUPNÍ HALA	48.35	keram. dlažba	štuková omítka	stávající	ker. soklik 6cm
1.02	ÚČESNA - INTERNET	61.05	PVC	štuková omítka	stávající	PVC lišta
1.03	SKLAD	42.33	PVC	stávající	stávající	PVC lišta
1.04	SKLAD	20.41	nátěr na beton	stávající	stávající	nátěr v=10cm
1.05	GARAŽ	19.70	nátěr na beton	stávající	stávající	nátěr v=10cm
1.06	ZADVĚŘÍ	15.65	keram. dlažba	stávající	stávající	ker. soklik 6cm
1.07	SKLAD	13.73	keram. dlažba	stávající	stávající	ker. soklik 6cm
1.08	NAKLADNÍ VÝTAH	3.13	stávající	stávající	stávající	stávající
1.09	CHODBA	18.57	keram. dlažba	štuková omítka	stávající	ker. soklik 6cm
1.10	OSOBNÍ VÝTAH	2.11		štuková omítka		
1.11	SCHODISTOVÝ PROSTOR	17.44	stávající	štuková omítka	štuková omítka	žulový soklik 6cm
1.12	SPRCHA PŘEDSÍN	1.84	stávající	stávající	stávající	stávající
1.13	SPRCHA + WC	3.81	stávající	stávající	stávající	stávající
1.14	ZADVĚŘÍ	6.36	keram. dlažba	štuková omítka	stávající	ker. soklik 6cm

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

LEGENDA:

EKV + DS (+ NAPOJENÁ ZAŘ.)

	INTERKOM (VÍCETLAČÍTKOVÝ)
	OTVÍRAČ DVEŘÍ
	TRANSFORMÁTOR PRO INTERKOM (AC230/12V)
	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA (ANALOGOVÁ)
	DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL

PZTS

	ÚSTŘEDNA PZTS
	OVLÁDACÍ KLÁVESNICE PZTS
	KONTAKT EL.MG. DVEŘNÍ/OKENNÍ
	KONTAKT EL.MG. VRATOVÝ
	DETEKTOR PIR
	DETEKTOR PIR S ANTIMASKINGEM.
	DETEKTOR PIR & MV
	SIRÉNA
	BEZDRÁTOVÁ NADSTAVBA
	GSM KOMUNIKÁTOR
	PZTS PŘÍSTUP K OBJEKTU (ZASTŘEŽENÍ/ODSTŘEŽENÍ)
	TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ (OHROŽENÍ; BEZDRÁT.)
	INDIKACE ZASTŘEŽENÍ (LED)
	EXPANDÉR
	PROPOJOVACÍ EL.KRABICE (S TAMPEREM)
	PULT RECEPCE (PŘÍSLUŠNÉ SEKCE)

SSNV

	KONTROLNÍ JEDNOTKA SSNV (PŘIJÍMAČ) + ZDROJ
	SIGNALIZACE MÍSTNÍ (ALARM)
	OVLADAČ PŘIVOLÁVACÍ TLAČÍTKOVÝ+TAHOVÝ
	OVLADAČ ZRUŠENÍ

OBEČNĚ

	HORIZONTÁLNÍ STOUPACÍ TRASA (S PRŮRAZEM)
--	--

LEGENDA HMOT:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	VYBOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CP 290/140/85mm - P20 NA MC 10 MPa
	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC 300/240/99mm - P2-400 NA SYSTÉMOVÉ LEPIČLO
	ŠÁROKARTONOVÁ PRŮCHA NA KOVĚCÍ OLY KONSTRUKCI DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI TL. 12,5 mm. ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ PRŮCKY - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE tl. 75 mm.

POZN.:

- EKV+DS (INTERKOMY): DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ, STÁVAJÍCÍ INTERKOMY A JEJICH STARÉ SOUČÁSTI A TRASY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI.
- PZTS: VYZNAČENÉ KOMPONENTY A TRASY PZTS (DŘÍVE EZS) BUDOU V UVEDENÝCH MÍSTECH NOVĚ (STÁVAJÍCÍ V NEJBLIŽŠÍM OKOLÍ MÍSTNOSTI SE DEMONTUJÍ).
- SSNV: TENTO SYSTÉM BUDE NOVĚ INSTALOVANÝ.
- V MÍSTECH BOURANÝCH KONSTRUKCÍ A OTVORŮ BUDE NUTNÁ SOUČINNOST SE STAVEBNÍ PROFESÍ (VYPNUTÍ SYSTÉMU NEBO PŘÍVODU PRO KABELÁŽ VEDOUcí SMĚREM K BOURANÉMU MÍSTU/PROSTORU A PŘÍP. NÁSLEDNÁ OPRAVA / POSUNUTÍ PORUŠENÝCH UŽÍVANÝCH TRAS EL. ROZVODŮ)
- KONSTRUKCE ODDĚLUJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY V MÍSTECH PRŮCHODU KABELÁŽE JE TŘEBA PROTIPOŽÁRNĚ ZATĚSNIT. (POŽÁRNÍ ÚSEKY A POŽADOVANÉ ZATĚSNĚNÍ S OHLEDEM NA TYP KONSTRUKCÍ MUSEJÍ BÝT PROVEDENY PODLE PŘÍVODU PRO KABELÁŽ VEDOUcí SMĚREM K BOURANÉMU MÍSTU/PROSTORU A PŘÍP. NÁSLEDNÁ OPRAVA / POSUNUTÍ PORUŠENÝCH UŽÍVANÝCH TRAS EL. ROZVODŮ)
- V PROSTORÁCH BUDOVÁNÍ NOVÉ KABELÁŽE BUDE ULOŽENÍ VEŠKERÉ KABELÁŽE POD OMÍTKOU (NEMUSÍ BÝT V TECH. MÍSTNOSTECH A SKLADECH).
- TZN. BUDE NUTNÉ ULOŽIT POD OMÍTKOU JAK NOVOU ZAKRESLENOU A MĚNĚNOU, TAK OSTATNÍ (STÁVAJÍCÍ, KTERÁ JE V LIŠTÁCH NEBO VOLNĚ) V TĚCHTO PROSTORÁCH.

TIPA Telekom plus a.s.
Hrobovická 169, 674 01 Třebíč
tel.: 568 834 311, fax: 568 840 101
IČ: 27746631, DIČ: CZ27746631

STUPEŇ REVIZE DOKUMENTU:

Název souboru: ZN8_18_DPS_D.1.1.4_20 - 0_Dispozice SIL+SLP

Stupeň dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Číslo dokumentu: ZN8_18_DPS_D.1.1.4_20	Revize: 0	Datum: 12 / 2018
Kreslil: Ing. Jiří Postupa	Kontroloval: Pavel Pithal	Schválil: Ing. Vítězslav Krátký	List: 06
Investor: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	Název: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY Městská knihovna v Třebíči, Hasskova 102/2, PSČ 67401	Počet A4: 8	Měřítka: 1 : 50

Zpracovatel dokumentace
a držitel práv:

TIPA
telekom
TIPA Telekom plus a.s.
Hrobovická 169, 674 01 Třebíč
IČ: 27746631, DIČ: CZ27746631

Doplňující
název:
D.1.1.4 - Silnoproudé rozvody
D.2 DOKUMENTACE TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVBY
DISPOZICE SLP - 1.NP