



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
2.01	RECEPCE + VOLNÝ VÝBĚR	156.27	PVC	šuková omítka	stávající	PVC lišta
2.04	CHODBA	19.81	keram. dlažba	stávající	stávající	ker. soklik 6cm
2.05	NÁKLADNÍ VÝTAH	3.51	stávající	stávající	stávající	stávající
2.06	WC + UMÝV. MUŽI	3.24	stávající	stávající	stávající	stávající
2.07	WC + UMÝV. ŽENY	6.42	stávající	stávající	stávající	stávající
2.08	UKL. KOM.	1.63	stávající	stávající	stávající	stávající
2.09	CHODBA	14.34	keram. dlažba	šuková omítka	stávající	ker. soklik 6cm
2.10	SCHODIŠTĚOVÝ PROSTOR	14.89	stávající	šuková omítka	šuková omítka	žulový soklik 6cm
2.11	OSOBNÍ VÝTAH	2.11	stávající	stávající	stávající	stávající
2.12	CHODBA	21.06	PVC	stávající	stávající	PVC lišta
2.13	ČAJ. KUCH.	3.75	PVC	stávající	stávající	PVC lišta
2.14	DENNÍ MÍSTNOST	12.23	PVC	stávající	stávající	PVC lišta
2.15	KANCELÁŘ	18.93	PVC	stávající	stávající	PVC lišta
2.16	VOLNÝ VÝBĚR	161.84	PVC	stávající	stávající	PVC lišta
2.17	VOLNÝ VÝBĚR	69.97	PVC	stávající	stávající	PVC lišta
2.18	STUDOVNA	93.95	PVC	stávající	stávající	PVC lišta
2.19	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	52.44	PVC	stávající	stávající	PVC lišta
2.20	KANCELÁŘ	17.37	stávající	stávající	stávající	stávající
2.21	KANCELÁŘ	28.44	stávající	stávající	stávající	stávající
2.22	KANCELÁŘ - CHODBA	4.55	stávající	stávající	stávající	stávající
2.23	CHODBA	20.24	stávající	stávající	stávající	stávající
2.24	WC + UMÝV. MUŽI	5.92	stávající	stávající	stávající	stávající
2.25	WC + UMÝV. ŽENY	11.22	stávající	stávající	stávající	stávající
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		704.13				

LEGENDA:

SIL	
	ROZVADĚČ NN
	NEPŘIPOJENÝ ZAIZOLOVANÝ KABEL, CCA 3M (PŘÍPRAVA PRO BUD.NAPOJENÍ/JINÉ PROFESÍ)
KDE OZNAČENÍ (X) JE PŘÍPRAVA PRO: D = AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE NV = NÁKLADNÍ VÝTAH (JEHO ROZVADĚČ) OV = OSOBNÍ VÝTAH (JEHO ROZVADĚČ) O = EL.OVLÁDANÁ STŘEŠNÍ OKNA S PRÍSL. V = TÍMTO ZNAKEM ZAČÍNÁJÍ ZAŘÍZENÍ VZT	
	NASTAVITELNÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT S VNĚJŠÍM SPÍNÁNÍM (V EL. KRABICI)
	TLAČÍTKO S OZNAČENÍM "TOTAL STOP", CHRÁNĚNÉ PROTI NECHTĚNĚMU STISKNUTÍ
	TLAČÍTKO S OZNAČENÍM "CENTRAL STOP", CHRÁNĚNÉ PROTI NECHTĚNĚMU STISKNUTÍ
	TLAČÍTKO NUCENÉ VENTILACE CHŮC, CHRÁNĚNÉ PROTI NECHTĚNĚMU STISKNUTÍ
	PROPOJOVACÍ/SPOJOVACÍ EL.KRABICE
	NOVÉ SVÍTIDLO UMĚLÉ, NORMÁLNÍ (VYMĚNA STÁVAJÍCÍHO OSV. URČ. PROSTORU)
	NOVÉ SVÍTIDLO NOUZOVÉ (VYMĚNA STÁVAJÍCÍHO OSV. URČ. PROSTORU)
	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 1 (JEDNOPÓLOVÝ)
	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 6 (STŘÍDAVÝ)
	VYPÍNAČ ŘAZENÍ 7 (KŘÍŽOVÝ)

OBECNĚ	
	HORIZONTÁLNÍ STOUPÁČÍ TRASA (S PRŮRAZEM)

LEGENDA HMOT:	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	VYBOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	ŽDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CP 28014085mm - P20 NA MC 10 MPa
	ŽDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC 300248599mm - P2-400 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA NA KOVÉ OVL. KONSTRUKCI, DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI TL 12,5 mm.
	ZVUKOVÉ ISOLAČNÍ PŘÍČKY - MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ ISOLACE 8. 75 mm.

POZN.:

- V PROSTORÁCH, KDE JE ZAKRESLENO A BUDE NOVÉ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, SE STARÉ NOUZOVÉ DEMONTUJE (KABELÁŽ SE ZRUŠÍ).
- NOVÉ NOUZOVÉ SE NAPOJÍ NA NEJBLIŽŠÍ PŘÍVOD NORMÁLNÍHO OSVĚTLENÍ PŘÍSLUŠNÉHO PROSTORU, VE KTERÉM SE BUDOU NOUZOVÁ SVÍTIDLA MONTOVAT. (PRO JEJICH MOŽNÉ DOBÍJENÍ A ROZSVÍCENÍ V PŘÍPADĚ VÝPADKU NAPÁJENÍ U TOHOTO PŘÍVODU NORMÁLNÍHO OSVĚTLENÍ.)
- V MÍSTĚCH BOURANÝCH KONSTRUKCÍ A OTVORŮ BUDE NUTNÁ SOUČINNOST SE STAVEBNÍ PROFESÍ (VYPNUTÍ PŘÍVODU PRO KABELÁŽ VEDOUCÍ SMĚREM K BOURANÉMU MÍSTU/PROSTORU A PŘÍP. NÁSLEDNÁ OPRAVA / POSUNUTÍ PORUŠENÝCH UŽÍVANÝCH TRAS EL. ROZVODŮ)
- KONSTRUKCE ODDĚLUJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY V MÍSTĚCH PRŮCHODU KABELÁŽE JE TŘEBA PROTIPOŽÁRNĚ ZATĚSNIT. (POŽÁRNÍ ÚSEKY A POŽADOVANÉ ZATĚSNĚNÍ S OHLEDEM NA TYP KONSTRUKCÍ MUŽEJÍ BÝT PROVEDENY PODLE PBŘ TOHOTO OBJEKTU.
- V PROSTORÁCH SCHODIŠTĚ SE VYMĚNÍ VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ ZA NOVÉ.
- PRO NOVÁ SVÍTIDLA NORMÁLNÍHO OSVĚTLENÍ BUDE POUŽITO STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH TRAS. V MÍSTĚCH, KDE SVÍTIDLA JSOU NOVÉ, NEBO JSOU OD STÁVAJÍCÍHO UMÍSTĚNÍ POSUNUTA (NEVEDE TOUTO TRASOU STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ), BUDE Z NEJBLIŽŠÍHO MÍSTA NAPOJENA NOVÁ KABELÁŽ.
- V PROSTORÁCH BUDOVÁNÍ NOVÉ KABELÁŽE BUDE ULOŽENÍ VEŠKERÉ KABELÁŽE POD OMÍTKU (NEMUSÍ BÝT V TECH. MÍSTNOSTECH A SKLADECH).
- TZN. BUDE NUTNÉ ULOŽIT POD OMÍTKU 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:

Paré:

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:	Ing. Vítězslav Krátký
Schválil:	Ing. Vítězslav Krátký
List:	02
Počet A4:	8
Měřítko:	1 : 50
Investor:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
Zpracovatel dokumentace a držitel práv:	Název: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY MĚSTSKÉ KNIHOVNY Městská knihovna v Třebíči, Hasskova 102/2, PSČ 67401
Doplňující název:	D.1.1.4 - Silnoproudé rozvody D.2 DOKUMENTACE TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVBY
TIPA Telekom plus a.s. Hrobovická 169, 674 01 Třebíč IČ: 27746631, DIČ: CZ27746631	DISPOZICE SIL - 2.NP