

2.NP TABULKA MÍSTNOSTÍ			
Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M2	PO
2.01	OCHOZ	163,57	VIN
2.02	KANCELAR	39,86	VIN
2.03	SCHODISTE	15,01	KER
2.04	UMÝVÁRNA MUŽI-PERSONÁL	5,81	KER
2.05	WC MUŽI-PERSONÁL	2,26	KER
2.06	WC INVALIDE	4,02	KER
2.07	WC MUŽI-PERSONÁL	2,84	KER
2.08	UMÝVÁRNA ŽENY-PERSONÁL	5,2	KER
2.09	WC ŽENY-PERSONÁL	5,13	KER
2.10	KLUBOVNA	24,41	VIN
2.11	KLUBOVNA	27,08	VIN
2.12	KLUBOVNA	31,45	VIN
2.13	KLUBOVNA	25,07	VIN
2.14	KANCELAR ŘEDITEL	19,62	VIN
2.15	KANCELAR - ÚČETNÍ	14,15	VIN
2.16	SCHODISTE	18,41	KER
2.17	TECH. MÍSTNOST	7,01	KER
2.18	ÚČEBNA/KLUBOVNA	27,24	VIN
2.19	ŠATNA CHLAPCI	7,11	KER
2.20	UMÝVÁRNA CHLAPCI	2,97	KER
2.21	WC CHLAPCI	1,49	KER
2.22	ŠATNA DĚVČY	7,25	KER
2.23	UMÝVÁRNA DĚVČY	3,36	KER
2.24	WC DĚVČY	1,49	KER
2.25	ARCHIV - ÚČETNÍ	11,2	VIN
CELKEM		503,01	

POZNÁMKY:

- KABELOVÉ TRASY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROVÉST ALE DOPORUČENÍ VÝROBCE A ZP/27/2008.
- PROJEKTANT TŘA NA DOKONČENÍ PŘEDPISYCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ. POUŽITÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ MÍT SHODNÉ PARAMETRY JAKO NAVRHOVANÉ TYPY.
- STAVBA ZAJISTÍ VYBUDOVÁNÍ KABELOVÝCH PROSTUPŮ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI.
- KABELOVÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTL. POŽÁRNÍ OSEKY BUDOU UŠEDNĚNY PROSTUPOVÝMI PŘEPÁŽKAMI S PŘEDPISOVOU ODOLNOSTÍ (viz. POŽÁRNÍ ZPRÁVA).
- ELEKTROINSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY A ČSN ZEMĚNA V OBLASTI BEZPEČNOSTI A OCHRANY OSOBY.
- SLABOPROUDÉ ROZVODY MUSÍ BÝT VEDENY S PŘEDPISOVÝM ODSUPEM OD ROZVODU SILNOPROUDU A OSTATNÍCH SÍTÍ MIN. 200mm, NEBO VE STÍNÍCH KANÁLECH.
- TATO DOKUMENTACE JSOU NADŘÁZENY KOORDINÁČNÍM VÝKRESŮM, VÝKRESŮM INTERIÉRŮ A MODELOVÝM SOUBORŮM KONKRETNÍCH PRÁKŮ ELEKTROINSTALACE V RÁMCI.

LEGENDA ZNAČEK ESL:

LEGENDA SK

- Datový rozvaděč 19"
- Zásuvka SK 2xRJ45 Cat. 5e - data
- Zásuvka do podlahové krabice 2xRJ45 UTP Cat. 5e dodávkou pouze datové porty, krabice dodávkou SIL

LEGENDA JEDNOTNÉHO ČASU:

- Řídící jednotka jednotného času
- Analogové hodiny jednotného času jednostranné průměr 28cm
- Analogové hodiny jednotného času oboustranné průměr 40cm
- Přijímač radiosignálu DCF
- Zvonek digitální
- Pomocný zdroj JČ 24V

LEGENDA DOMÁCÍ TELEFON:

- Ústředna domácího telefonu
- Venkovní hláška dom. telefonu a tlač. tablo
- Domácí telefon - audio

LEGENDA EZS

- Ústředna EZS
- Ovládací klávesnice EZS
- Nástěnný PIR detektor pohybu 180°
- Magnetický kontakt
- Pomocný zdroj EZS 12V DC záloh.
- Expander - 8 vstupů/4výstupy

LEGENDA STA:

- Zásuvka STA - TV/R/SAT
- Ústředna/patrový box STA
- stožárová trojnojčka, sestava pro příjem pozemního a FM/AM signálu
- Televize SMART LED, 146cm, 4K ultra HD

LEGENDA PŘÍVOLÁNÍ POMOCI:


- Ústředna přívolání pomoci+rozšiřující modul
- Volací tlačítko táhlo s LED
- Volací tlačítko s LED
- Modul kontrolní s alarmem
- Zařízení pro potvrzení volání
- Napájecí zdroj 230V/24V

LEGENDA OZVUČENÍ VÍCEÚČELOVÉ HALY:

- Ústředna ozvučovacího systému
- Reprodukční 60W/8ohm, podhledový bez transformátoru
- Bezdrátový mikrofon diverzní - přijímač, ruční mikrofon
- Subwoofer profesionální aktivní 15" 400/700W

LEGENDA TRAS:

- Kabelový kanál ESL
- Kabelová trasa ESL na příchytky pod stropem v podhledu
- Kabelová trasa ESL v podlaže
- Stoupání/klesání vedení

hlavní projektant části:	zodpovědný projektant části:	vypracoval:		datum:
Jiří Veselský	Jiří Veselský	Ing. Vlastimil Černý		08/2018
	ExPlan s.r.o. Michelská 18/12a 140 00, PRAHA 4 IČO: 241 86 287	zakázkové číslo:	měřítko:	stupeň:
		301738	1:100	DPS
		část dokumentace	formát:	označení:
část:		stavební objekt:		103
Zařízení slaboproudé elektrotechniky		Areál Perla 01, Ústí nad Orlicí		

	Bursík Holding, a.s. Belgická 196/38 120 00 Praha 2 IČ: 282 23 063 www.bursikholding.cz	vypracoval:	Ing. Ondřej Turek
		zodp. projektant:	Ing. Petr Hůda
		ved. projektant:	Ing. Pavel Kaňka
		autorizace:	Ing. Petr Hůda
investor:	Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí	zakázkové číslo:	
stavba:	Dům dětí a mládeže Areál Perla 01, Ústí nad Orlicí	datum:	08/2018
		formát:	6xA4
		měřítko:	1:100
část:	D.1.4. Technika prostředí staveb	druh dokumentace:	DPS
obsah:	PŮDORYS 2.NP	č. výkresu:	č. paré:
		D.1.4.e2.103	