



2.NP TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M2	POK
2.01	OCHOZ		VIN
2.02	KANCELÁŘ		VIN
2.03	SCHODIŠTĚ		KER
2.04	UMÝVÁRNA MUŽI-PERSONÁL		KER
2.05	WC MUŽI-PERSONÁL		KER
2.06	WC INVALIDE		KER
2.07	WC MUŽI-PERSONÁL		KER
2.08	UMÝVÁRNA ŽENY-PERSONÁL		KER
2.09	WC ŽENY-PERSONÁL		KER
2.10	KLUBOVNA		VIN
2.11	KLUBOVNA		VIN
2.12	KLUBOVNA		VIN
2.13	KLUBOVNA		VIN
2.14	KANCELÁŘ ŘEDITEL		VIN
2.15	UČEBNA/KLUBOVNA		VIN
2.16	SCHODIŠTĚ		KER
2.17	TECH. MÍSTNOST		KER
2.18	UMÝVÁRNA DĚVČEK		VIN
2.19	ŠATNA CHLAPCI		KER
2.20	UMÝVÁRNA CHLAPCI		KER
2.21	WC CHLAPCI		KER
2.22	ŠATNA DĚVČEK		KER
2.23	UMÝVÁRNA DĚVČEK		KER
2.24	WC DĚVČEK		KER
2.25	ARCHIV - ÚČETNÍ		VIN
	CELKEM		

LEGENDA PRVKŮ:

Symbol:



LEGENDA SVÍTIDEL:

Symbol:



LEGENDA TRAS:

Symbol:



POZNÁMKY:

- KABELOVÉ TRASY PŘEVÁŽNĚ POD OMÍTKOU.
NA POKRCHU KABELY ULOŽENY DO OCELOVÝCH ŽLABŮ.
- ODVĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ BUDE VÝZV S ČASOVÝM DOBĚHEM, ČIDLA BUDOU REAGOVAT NA JAKÝKOLIV POHYB.
- DISTRIBUČNÍ ROZVÁŽEČE V KRYTÍ IP40/20.
- ODBOČKY PROVEDENY V OBOŘOVÝCH KRAVICH.
- ZÁSUVKY ULOŽENY NA POKRCHU - VÝŠKA 30cm.
- VYPÍNAČE INSTALOVAT VE VÝŠCE 110cm.
- NOŽOVÁ SMÍDLA INSTALOVAT VE VÝŠCE 230cm.
- SPÍNAČE A ZÁSUVKY
PROGRAM POD OMÍTKOU BÍLÁ, IP20
PROGRAM NA OMÍTKU BÍLÁ, IP44
- PODLEŽ LED SVÍTLIDLA
- UJŠTĚNÍ VŠECH ZÁSUVKOVÝCH I SVĚTELNÝCH OBKODŮ
V PROSTORÁCH S VNĚJŠÍMI VLIVY
VÝŽADUJÍCÍM ZVÝŠENOU OCHRANU PROVEDST PROUD.
CHRÁNNÝ 30mA S NADPŘEDNÍ OCHRANOU
- ELEKTRONIKALACE V KOUPELNÁCH A UMÝVÁRNÁCH
BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701
- PROJEKTANT NETRÁ NA PŘESNÝ UMÍSTĚNÍ
SVÍTEL, OVLADAČŮ, ZÁSUVK A JINÝCH PŘÍSTROJŮ
- ELEKTRONIKALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU
S PLATNÝMI PŘEDPISY A ČSN ZEJMÉNA V OBLASTI
BEZPEČNOSTI A OCHRANY OSOB.
- PROJEKTANT TRÁ NA DODRŽENÍ PŘEDPISNÝCH
TECHNICKÝCH PARAMETRŮ PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ.
POLOŽKA ZAŘÍZENÍ MUSÍ MÍT SHODNÉ PARAMETRY
JAKO NÁVRHOVÉ TYPY.
- STANBA ZKESIT VYBUDOVÁNÍ KABELOVÝCH PROSTUPŮ
NOSNÝMI KONSTRUKCEMI
- KABELOVÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTL. POŽÁRNÍ OBEKY
BUDOU UJŠTĚNÝ PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKAMI
S PŘEDPISNOU ODOLNOSTÍ (VĚ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA).

ROZVODNÁ SOUSTAVA: JPEN sít. 50Hz, 400V/230V / TN-C-S, JNPE sít. 50Hz, 400V/230V / TN-C-S
ELEKTRICKÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY ČIKY ULOŽENÝMI PŘEVÁŽNĚ POD OMÍTKOU NEBO
NA POKRCHU V KABELOVÝCH ŽLABECH, NA KABELOVÝCH ROŠTECH, V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH A LÚŠTÁCH.
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ AUTOMATICKÝM DOPLOVNÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2. V OBJEKTU PROVEDENO POSPOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-5-54 ed.3.

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: 301738 část dokumentace D.1.4.e1	měřítka: 1:100 formát: 6x44
část:	stavební objekt:	103	
Zařízení silnoproudé 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:	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
část:	D.1.4. Technika prostředí staveb	formát:	6x44
obsah:	PŮDORYS 2.NP	měřítka:	1:100
		druh dokumentace:	DPS
		č. výkresu:	č. paré:
		D.1.4.e1.103	