



LEGENDA MÍSTNOSTI

3.01	SCHODIŠTĚ	3.10	SKLAD
3.02	CHODBA	3.11	KANCELÁŘ
3.03	SACHTA	3.12	KANCELÁŘ
3.04	WC MUŽI PŘEDSÍN	3.13	KANCELÁŘ
3.05	WC MUŽI	3.14	KUCHYNKA
3.06	WC ŽENY	3.15	SKLAD
3.07	WC ŽENY PŘEDSÍN	3.16	KANCELÁŘ
3.08	PŮDNÍ PROSTOR	3.17	SKLAD
3.09	CHODBA	3.18	PŮDNÍ PROSTORY
		3.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST

KABELOVÉ TRASY JE NUTNÉ REALIZOVAT S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ POZICE DOTČENÝCH ZAŘÍZENÍ.

INSTALACI KABELOVÝCH TRAS JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI.

PŘI UMÍSTOVÁNÍ PERIFERIE A ZAŘÍZENÍ SYSTÉMU MÁR JE NUTNÉ BRÁT V ÚVAHU MOŽNÁ OVLIVNĚNÍ OKOLNÍMI ZAŘÍZENÍMI (TEPLOTA, VIBRACE, APOD.)

PŘI POKLADCE KABELŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT MOŽNÁ OVLIVNĚNÍ OKOLNÍ INSTALACE.

SILOVÉ KABELY A KABELY SČETLOVACÍ MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ ODDĚLENY STINICI PŘEPÁŽKOU NEBO MINIMÁLNÍ VZDALENOSTÍ 300MM.

JEDNOTLIVÉ KABELY BUDOU K ZAŘÍZENÍM VEDENY V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH.

PŘI ZAPOJOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ S JAKOUKOLIV VÁZBOU NA PROFESI MÁR,

JE NUTNÉ DODRŽET DOPORUČENÁ ZAPOJENÍ VÝROBCŮ ZAŘÍZENÍ!!!

TO ZNAMENÁ, ZAŘÍZENÍ ZAPOJOVAT VŽDY PODLE PŘÍLOŽENÝCH NÁVODŮ A SCHEMÁT ZAPOJENÍ!!!

ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ V ROZVADEČI MUSÍ RESPEKTOVAT PŘÍLOŽENÉ NÁVODY ČI DOPORUČENÁ ZAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ.

ULOŽENÍ KABELŮŽE MUSÍ RESPEKTOVAT DANÉ JIŠTĚNÍ, TZN. ULOŽENÍ KABELU MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK,

ABY NEMOHLO DOJÍT K NEODVOLENÉMU SNÍŽENÍ PROUDOVÉHO ZATÍŽENÍ KABELŮŽE.

PŘI REALIZACI JE NUTNÉ, MMO JINĚ, RESPEKTOVAT NORMU ČSN 33–2000–5–52 ED.2.

REALIZAČNÍ FIRMA MUSÍ PROVĚST OVĚŘENÍ VHODNOSTI ULOŽENÍ

KABELŮŽE VZHEDEM K PŘEDPESANÉMU PROSTŘEDÍ, JIŠTĚNÍ A OKOLNÍ TEPLOTĚ TAK,

ABY BYLA KABELŮŽ DOSTATEČNĚ OCHRANĚNÁ!!! TO TO SE TYKÁ I KABELŮŽE MALÉHO NAPĚTÍ!!!

PROSTUPY NA STŘECHU A PROSTUPY OBECNĚ KONZULTOVAT NA STAVE S DOZOREM

PŘED REALIZACÍ KABELOVÝCH TRAS JE NUTNÉ PROVĚST KONTROLU PROJEKTU POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ OBJEKTU, TZN. PROVĚST KONTROLU, ŽE ČÁST MÁR SPLŇUJE POŽADAVKY UVEDENÉ V PROJEKTU PRŮJ!!!

VŠECHNA ZAŘÍZENÍ A KABELŮŽ MUSÍ BÝT OZNAČENA DLE TĚTO PD, OZNAČENÍ MUSÍ BÝT NESMÍVATELNĚ A TRVALĚ!

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE č. OBSAH REVIZE		DATUM REVIZE

±0,000 = 604,940
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt
Ing. Vladimír Vokotný

Investor: Křelovské kroj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: ATIP	
	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokotný	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Nojman

Zpracovatel dřílu:	Zodpovědný projektant dřílu	Vypracoval	Kontroloval
PROMAR EX Jedlo Město, 500 01 Výškovské náměstí 1245 IČO: 708 89 546	Ing. Petr Brancuský	Ing. Tomáš Kovol	Ing. Tomáš Kovol

stolob	HAJNICE	číslo stolob	střípěh dokumentace
BAREVNÉ DOMKY		1	Dokumentace pro provedení stolob
etolop			zokázové číslo
SO-02	ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZVNÍ BUDOVÁ	190603	
odpět (SO)		měřítko	1:150
dří / protese		dátum dokumēt - revíe 00	dátum revíze
D.1.4.8 – Měření a regulace		12.2019	
název plítoy			
DISPOZICE 3.NP		DPS-02 střípěh SO/PS	MAR.23 00 číslo výkresu revíze