



VZT č. 2 – Větrání bloku zázemí  
(šatny ženy + sprchy 2.NP)  
(označení dle VZT – 2.5)

## LEGENDA MÍSTNOSTI

2.01	CHODBA	2.14	WC MUŽI	2.27	KANCELAŘ TECH. ÚSEKU
2.02	ŠATNA ŽENY	2.15	DEZNÍ MÍSTNOST	2.28	SCHODIŠTĚ
2.03	SPRCHA + WC ŽENY	2.16	JEDNACÍ MÍSTNOST	2.29	SERVEROVNA
2.04	SPRCHA + WC MUŽI	2.17	CHODBA	2.30	VEDOUcí ZD
2.05	ŠATNA MUŽI	2.18	ČADOVÁ KUCHYNKA	2.31	SOCIÁLNÍ PRACOVNIK
2.06	VÝTĚH	2.19	WC	2.32	VEDOUcí DOZP
2.07	CHODBA	2.20	WC PŘEDSÍN	2.33	KANCELAŘ DOZP
2.08	CHODBA	2.21	REJTIŠNA	2.34	PODJEJENA
2.09	POKLADNA+ÚČETNÍ	2.22	PRACOVNIK IT	2.35	ŠACHTA
2.10	PERZONALISTKA	2.23	ARCHIV	2.36	WC MOBILNÍ
2.11	WC ŽENY	2.24	SKLAD	2.37	ČADOVÁ KUCHYNKA
2.12	WC MOBILNÍ ŽENY	2.25	CHODBA	2.38	ZÁSTĚDKY MÍSTNOSTI
2.13	WC MOBILNÍ MUŽI	2.26	VEDOUcí EK. ÚSEKU	2.39	SKLAD
				2.40	ŠACHTA

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

INSTALACI KABELOVÝCH TRAS JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI.

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

PŘI POKLADCE KABELŮ JE NUTNÉ OCHRÁNIT MOŽNÁ OVLIVNĚNÍ OKOLNÍ INSTALACE.

SÍLOVÉ KABELY A KABELY SDELOVACÍ MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ ODELENY STINICI PŘEPÁŽKOU NEBO MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTÍ 300MM.

JEDNOTLIVÉ KABELY BUDOU K ZAŘÍZENÍM VEDENY V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH.

PŘI ZAPOJOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ S JAKOUKOLIV VAZBOU NA PROFESI MÁR,

JE NUTNÉ DODRŽET DOPORUČENÁ ZAPOJENÍ VÝROBCŮ ZAŘÍZENÍ!!!

TO ZNAMENÁ, ZAŘÍZENÍ ZAPOJOVAT VŽDY PODLE PŘILOŽENÝCH NÁVODŮ A SCHEMAT ZAPOJENÍ!!!

ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ V ROZVADEČI MUSÍ RESPEKTOVAT PŘILOŽENÉ NÁVODY ČI DOPORUČENÁ ZAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ!!

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

ABY NEVODILO DOJIT K NEODVOLEJNÉMU SNÍŽENÍ PROUDOVÉHO ZATÍŽENÍ KABELAŽE.

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

REALIZAČNÍ FIRMA MUSÍ PROVĚST OVĚŘENÍ VHDODNOSTI ULOŽENÍ

KABELAŽE VZHLÉDEM K PŘEDPESANÉMU PROSTŘEDÍ, JIŠTĚNÍ A OKOLNÍ TEPLOTĚ TAK,

ABY BYLA KABELAŽ DOSTATEČNĚ CHRÁNĚNÁ!!! TOHO SE TÝKÁ I KABELAŽE MALÉHO NAPĚTÍ!!!

PROSTUPY NA STŘECHU A PROSTUPY OBECNĚ KONZULTOVAT NA STAVBĚ S DOZOREM

PŘED REALIZACI KABELOVÝCH TRAS JE NUTNÉ PROVĚST KONTROLU PROJEKTU POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ OBJEKTU,

TZN. PROVĚST KONTROLU, ŽE ČÁST MÁR SPLŇUJE POŽADAVKY UVEDENÉ V PROJEKTU PŘŘÍ!!!

VŠECHNA ZAŘÍZENÍ A KABELAŽ MUSÍ BÝT OZNAČENA DLE TĚTO PD, OZNAČENÍ MUSÍ BÝT NESMATELNĚ A TRVALĚ!

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

Autori

±0,000 = 604,940  
souř. systém UTM, výškový systém Bpv  
Hlavní orielník  
Ing. Vladimír Vokáč

Investor: Křelovské kroj: Přivovorské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  Architektonické, projektové a inženýrské společnosti PŘELISA 192, IREKON 541 31, TEL.: 499 839 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokáč	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Nojman
--	--	---	--

Zpracovatel dlu:	Zodpovědný projektant dlu:	Vypracoval:	Kontroloval:
 PROMAR EX Ing. Petr Brancuský	Ing. Tomáš Kovl	Ing. Tomáš Kovl	Ing. Tomáš Kovl

stavba	HANICE	číslo stavby	stavební dokumentace
	BARVNÉ DOMKY	1	Dokumentace pro provedení stavby
etapa			zakázkové číslo
			190603
objekt (SO)		mřítko	1 : 1 50
SO-02 ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZNÍ BUDOVA			
díl / profese		datum dokument - revize 00	datum revize
D.1.4.8 – Měření a regulace		12.2019	
název přílohy			
DISPOZICE 2.NP		DPS-00-02	MAR.22 00
		stavební SO/PS	číslo výkresu revize