

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POVRCH PODLAHY	
201	Schodiště	13.35	Keramická dlažba	
202	Chodba	59.29	Keramická dlažba	POZNÁMKA
203	Chodba	6.97	Keramická dlažba	Keramický sokl
204	Kotelna	14.45	Keramická dlažba	Keramický sokl
205	Terapie	14.45	PVC	Keramický sokl
206	Herna	44.44	PVC	Keramický sokl
				Sokl PVC
208	Herna	29.60	PVC	Sokl PVC
210	WC klienti stacionáře	3.72	Keramická dlažba	Sokl PVC
211	WC – zaměstnanci	3.08	Keramická dlažba	Keramický obklad v=2000
212	Sprcha	3.90	Keramická dlažba	
213	Terapie	7.64	PVC	Keramický obklad v=2000
214	Sklad pomůcek Náhradní zdroj	7.02	Keramická dlažba	Keramický obklad v=2000
				Sokl PVC
121	Výtah	5.48	Betonový potěr	Keramický sokl
PLOCHA CELKEM:		207.91		

Příprava elektro - umístění viz. půdorys

- el. podomítková krabice 100x100 mm+plastová krytka
- zajištění bezpečnostního spínacího kontaktu od tlače z koupelen, wc a kuchyně, např. CYKY-0-3x1,5
- dodávka kabelu 2X4X0,5 sytý mezi jednotkou a místem pro umístění ovladače dle koordinace elektro-investor
- uzemnění plechových rozvodů průměr 16mm (dodávka elektro)
- zásuvka internet - napojení jednotky na místní síť (dodávka elektro)

+1,850

- zajištění silového ovládání servopohonu (technická místnost) pomocí spínačích, digitálních hodin v rozvaděči, jedna fáze je stála druhá spínací
- dodávka tlačítek a kabeláže do koupelen, wc a kuchyně
- (propojení servopohonů od uzavíracích venkovních klapek s jednotkou CYKY-0-3x1,5 pokud budou zvoleny investorem)
- silový přívod pro venkovní kondenzační jednotky

Požadavky ZTI:

- odvod kondenzátu DN 32 v místě jednotky (střed) 200mm nad podlahou
- dopojení instalací ZTI dle technických listů, jedná se o dopojení rozvodů užitkové vody
- odvod kondenzátu DN 32 od vnitřních klimatizačních jednotek přes suchý sifon

Požadavky stavba:

- dodávka montáž stěnové nebo dveřní mřížky, podřezání dveří nebo provětrávané zábrně
- zřízení a zapravení prostupů
- dodávka a montáž revizních otvorů pro regulační klapky
- zajištění nosné konstrukce pro zavěšení jednotky

POZNÁMKA:

Zařízení bude provedeno dle požadků PBR tak aby byly splněny požadavky norem zejména ČSN 73 0872

Výfukové potrubí vedoucí z VZT jedn. přes strop 2NP podstřešním prostorem na střešku objektu je v podstřešním prostoru chráněno protipožární izolací s požární odolností EI30.

LEGENDA ZNAČEK

— KRUHOVÉ SPIRO POTRUBÍ /DIMENZE/PRÍVOD

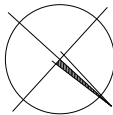
--- KRUHOVÉ SPIRO POTRUBÍ /DIMENZE/OVOD

DM DVEŘNÍ MŘÍŽKA

OV - ODVODNÍ VÝUSTKA


PV - PŘÍVODNÍ VÝUSTKA

PSV - PŘÍVODNÍ STĚNOVÝ VÝUSTKA



± 0,000 =  
= XXX,YYY

0,000 = 210,940 B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	 <b>Ing. Jakub Burý</b> projekty • konzultace • inženýring  Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž projekce@bury.cz   www.bury.cz		
ING. JAKUB BURÝ	ING. ONDŘEJ FOJTŮ	KROMĚŘÍŽ			
	BARTIK S.R.O. 608509055	P. Č. ST. 7422			
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115, 767 01 KROMĚŘÍŽ					
AKCE : PŘESTAVBA PAVILONU L V DOZP BARBORKA NA DENNÍ STACIONÁŘ			DATUM	10/2020	
			STUPEŇ	DPS	
			OBJEKT : SO 24 PAVILON L	ZAK. Č.	04–20
				MĚŘÍTKO	1:50
			OBSAH : D.1.4b VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ PŮDORYS 2. NP - NOVÝ STAV	ČÁST:	Č. VÝK.
			D.	D.1.4b-103	