

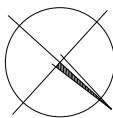
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	POZNÁMKA
101	Záveř	17.92	Keramická dlažba	Keramický sokl
102	Chodba	45.50	Keramická dlažba	Keramický sokl
104	Chodba	1.01	PVC	Sokl PVC
105	Kancelář vedoucí	15.82	PVC	Sokl PVC
106	WC	2.15	Keramická dlažba	Keramický obklad v=2000
107	Sprcha	1.48	Keramická dlažba	Keramický obklad v=2000
108	Úklid, čistící místnost	10.10	Keramická dlažba	Keramický obklad v=2000
109	Jídlna klientů	23.75	PVC	Sokl PVC
110	Šatna zaměstnanců, denní místnost	26.33	PVC	Sokl PVC
111	Herna	36.38	PVC	Sokl PVC
112	Pokoj 1L	26.33	PVC	Sokl PVC
113	Pokoj 1L	14.24	PVC	Sokl PVC
114	Pokoj 1L	14.24	PVC	Sokl PVC
115	Šatna klientů	26.33	PVC	Sokl PVC
116	WC klienti pobytové služby	3.82	Keramická dlažba	Keramický obklad v=2000
117	WC – klienti stacionáře	3.37	Keramická dlažba	Keramický obklad v=2000
118	Koupelna, WC klienti pobytové služby	11.89	Keramická dlažba	Keramický obklad v=2000
119	Sklad špinavého prádla	8.73	Keramická dlažba	Keramický obklad v=1500
120	Terasa	17.88	Zámková dlažba	
121	Výtah	5.48	Betonový potěr	
201	Schodiště	13.35	Keramická dlažba	Keramický sokl
PLOCHA CELKEM (BEZ TERASY):		289,24		

- Příprava elektro – umístění viz. půdorys
- el. podomítková krabice 100x100 mm+plastová krytka
 - zajištění bezpečného spínacího kontaktu od Hlač. z koupelen, wc a kuchyně, např. CYKY-0-3x1,5
 - dodávka kabelu 2X4X0,5 syčky mezi jednotkou a místem pro umístění ovladače dle koordinace elektro-investor
 - uzemnění plechových rozvodů průměr 160mm (dodávka elektro)
 - zásuvka internet – napojení jednotky na místní síť (dodávka elektro)
 - zásuvka 230V, jističní 10A (dodávka elektro)
- zajištění silového ovládání servopohonu (technická místnost) pomocí spínacích, 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 zárubně
 - zřízení a zapravení prostupů
 - dodávka a montáž revizních otvorů pro regulační klapky
 - zajištění nosné konstrukce pro zavešení 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 2.NP podstřešním prostorem na střechu objektu je v podstřešním prostoru chráněno protipožární izolací s požární odolností EI30.


LEGENDA ZNAČEK

- KRUHOVÉ SPIRO POTRUBÍ/DIMENZE/PŘÍVOD
- - - KRUHOVÉ SPIRO POTRUBÍ /DIMENZE/ODVOD
- DM DVEŘNÍ MŘÍŽKA
- OV - ODVODNÍ VÝÚSTKA
- PV - PŘÍVODNÍ VÝÚSTKA
- PSV - PŘÍVODNÍ STĚNOVÝ VÝÚSTKA



± 0,000 =
= XXX,YYY

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

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	 Ing. Jakub Burý 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
			ZAK. Č.	04–20
			MĚŘITKO	1:50
			ČÁST:	Č. VÝK.
OBSAH : D.1.4b VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ			D.	D.1.4b-102
PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV				