

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHY	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	—	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	OPRAVA OMÍTEK V OKOLÍ DOTČENÝCH MÍST
2.02	SPOLEČNÍ MÍSTNOST A KUCHYŇKA	71,3	STÁVAJÍCÍ + KERAM. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ + VC OMÍTKA	PEVNÝ SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
2.03	KUŘÁRNA	5,47	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD + VC OMÍTKA	PEVNÝ SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2000 mm, KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
2.04	INVALIDNÍ WC – STÁVAJÍCÍ	3,16	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2000 mm, KERAMICKÝ SOKL v. 100 mm
CELKOVÁ PLOCHA		79.93				

LEGENDA

- OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ, SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A ZABUDOVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU, VENTIL KOMPAKT
- TH

TERMOSTATICKÁ HLAVICE S KAPALINOVÝM ČIDLEM (M30x1,5)
- RUA

REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA VK
- R

STUPEŇ NASTAVENÍ VENTILU OTOPNÉHO TĚLESA, 0,5–8, Kvs=0,75 s hlavicí





POZNÁMKA

- PŘÍPOJKY K TĚLESŮM JSOU NAVRŽENY V JEDNOTNÉ DIMENZI Cu15x1–IZ
- NOVÉ LEŽATÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH V PODLAŽE A IZOLOVÁNY TERMOIZOLAČNÍMI TRUBICEMI
- TRASY ROZVODŮ ŮT JE NUTNO KOORDINOVAT S VEDENÍM OSTATNÍCH TECHNICKÝCH INSTALACÍ (VZT,ZTI,EL,SVÍTIDLA, ATD.)
- PŘI NÁVRHU OTOPNÉ PLOCHY BYLO UVAŽOVÁNO S TEPLOTNÍM SPÁDEM 65/50°C

VYTÁPĚNÍ

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM NSV.

-15°C

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</div><div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz</div></div>		
	Ivo Neužil	Ivo Neužil	Ing. Foldyna David			
						
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Místek [634824], 3460/3					
	MÍSTO STAVBY : 28. října 2155, Místek, 738 01 Frýdek - Místek					
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Frýdek - Místek Radniční 1148, Frýdek, 738 01			ARCHÍV			
				DPS		
NÁZEV AKCE : Domov pro seniory 28. října - společné prostory				DATUM BŘEZEN 2020		PARÉ
				Č. ZAKÁZKY PPS- 12/19		
				MĚŘÍTKO 1:50		
OBJEKT : -						
ČÁST : D.1.4.3. Zařízení pro vytápění budov						
OBSAH : PŮDORYS 2.NP				594x420mm		
				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 12/19-D.1.4.3.		
				Č.V. b-01		