

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
S1.0.01	SCHODIŠTĚ	2.05	PVC	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.02	CHODBA	17.08	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.03	HYDRANT	1.48	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.04	CHODBA	5.26	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.05	CHODBA	19.81	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.06	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5.56	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2.99	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.08	KOLARNA	30.65	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.09	CHODBA	9.97	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.10	DÍLNA	28.89	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.11	CHODBA	3.62	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.12	CHODBA	23.15	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.13	SKLEPNÍ KOJE	38.38	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.14	SKLEPNÍ KOJE	13.19	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.15	SKLEPNÍ KOJE	20.76	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.16	CHODBA	4.08	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.17	CHODBA	29.43	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.18	SKLEPNÍ KOJE	28.33	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.19	SKLEPNÍ KOJE	40.13	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.20	KOTELNA	7.01	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.21	MÍSTNOST HUP, HUV	3.67	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.22	SKLEPNÍ KOJE	11.64	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.23	CHODBA	4.21	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.24	CHODBA	17.31	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.25	SKLEPNÍ KOJE	6.72	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
S1.0.26	SKLEPNÍ KOJE	36.41	BETON	OMITKA, MALBA	OMITKA, MALBA	-
		411.77				

LEGENDA MATERIÁLŮ


STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ VEDENÍ - STUDENÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ VEDENÍ - TEPLÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ŮT
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNU
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ POŽÁRNÍ VODY
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA S MĚŘIDLEM
- POŽÁRNÍ HYDRANT
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ
- EL. ROZVODNICE
- VODOMĚR STUDENÉ VODY
- VODOMĚR TEPLÉ VODY
- PLYNOMĚRY
- HLAVNÍ UZÁVĚR TEPLA
- HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ OTVORU
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ OTVORU

POZNÁMKA

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAŽÍ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV/ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

		Ing. Tomáš Herman Morašice 18, 671 71 IČ: 03957357 herman@herman.cz, +420 728 022 500	režie	paré
VEDOUČÍ PROJEKTANT VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Herman Ing. Tomáš Klimánek		AUTOR A PODPIS	
INVESTOR	Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, Frýdek 738 01 Frýdek-Místek			
NÁZEV AKCE	ZJEDNODUŠENÁ DOKUMENTACE BYTOVÝCH A NEBYTOVÝCH DOMŮ			
MÍSTO STAVBY	k.ú. Místek [634956], p.č. 1379/10		FORMÁT	XXX A4
STAVEBNÍ OBJEKT	S017 - BD ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY Č.P. 799		DATUM	10/2019
ČÁST	D - ZJEDNODUŠENÁ DOKUMENTACE		STUPEŇ PD	PASSPORT
OBŠAH	PŮDORYS 1.PP		MĚŘÍTKO	1:50
			Č. VÝKRESU	D.01