

PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNY	STROP
	1.01	CHODBA	19,75	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.02	CHODBA	19,59	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.03	CHODBA	4,75	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.04	CHODBA	19,58	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.05	KÓJE	58,00	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.06	KÓJE	39,99	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.07	KÓJE	77,49	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.08	ÚKLID	4,12	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.09	SKLAD	6,45	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.10	AKUMULÁTOR	2,08	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.11	SKLAD	2,24	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.12	CHODBA	4,52	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.13	SKLAD	18,33	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,22	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.15	KOLÁRNA	34,35	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.16	KOLÁRNA	13,14	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.17	KOLÁRNA	19,12	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	1.18	HYDRANT	1,82	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
	PLOCHA CELKEM=		365,5300			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ŮT
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ HYDRANTU
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ POTRUBÍ HYDRANTU
- POŽÁRNÍ HADICOVÝ HYDRANT
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYNOVODU
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ POTRUBÍ PLYNU
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA
- STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ OTVORU
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ OTVORU
- STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ OTVORU KÓJE
- PŘENOSNÝ HASIČ PŘÍSTROJ
- ELEKTRICKÝ ROZVADEČ + ELEKTROMĚRY
- HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- HLAVNÍ UZÁVĚR TEPLA
- VODOMĚR

±0,000 = 1.NP
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV/ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

		revize	nové
VEDOUČÍ PROJEKTANT VYPRACOVAL		Ing. Tomáš Herman Morašice 18, 671 71 IČ: 03957357 herman@herman.cz, +420 728 022 500	
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 [634824], p.č. 1535/26	
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 02 BYTOVÝ DŮM JIŘIHO TRNKY Č.P. 72	
ČÁST		D - ZJEDNODUŠENÁ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
FORMÁT		10 A4	
DATUM		01/2018	
STUPEŇ PD		PASPORT	
MĚŘÍTKO		1:50	
PŮDORYS 1.NP		D.1	