

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNAMKA
2.01	CHODBA	19,53	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	
2.02	CHODBA	4,75	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	
2.03	CHODBA	19,40	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	
2.04	HYDRANT	1,82	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	
2.05	KÓJE	34,96	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	
2.06	KÓJE	34,42	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	
2.07	CHODBA	4,39	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	
2.08	SPOLEČENSKÁ M.	21,80	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	
2.09	ÚKLID	2,73	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	
2.10	WC	3,36	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	
2.11	KUCHÝŇKA	20,91	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	
2.12	SPOLEČENSKÁ M.	22,55	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	
PLOCHA CELKEM=		190,62				
2.13	KANCELAŘ	34,17	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	
PLOCHA CELKEM=		34,1700				
2.14	KANCELAŘ	32,75	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	
2.15	CHODBA	4,89	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=1500 mm
2.16	KOUPELNA	1,74	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm
2.17	WC	1,50	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm
PLOCHA CELKEM=		40,88				


LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ NA OBÁLCE BUDOVY
ZB PANEL + KZS ETICS
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
ZB PANEL

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ŮT
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJOVACÍ 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
- VODOMĚR
- STA
- ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ + ELEKTROMĚRY

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

		Ing. Tomáš Herman Morašice 18, 671 71 IČ: 03957357 herman@herman.cz, +420 728 022 500		
			revize	port
VEDOUcí PROJEKTANT VYPRACOVAL		Ing. Tomáš Herman Martin Kučera	RAZINKO A POPISEK	
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		FORMÁT	10 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 02 BYTOVÝ DŮM JIŘÍHO TRNKY Č.P. 72		DATUM	01/2018
ČÁST	D – ZJEDNODUŠENÁ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		STUPEŇ PD	PASPORT
OBEC:	PŮDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.2