



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NS									
Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA [m2]	PODLAHA KRYTINA	OZN. SKLADBY	POVRCH ZDI	POVRCH STROPU	S.V. [mm]	POZNÁMKA	
101	ZADVĚŘÍ	12,9	KER. DLAŽBA 300x300 mm	NP1	VÁPENNÉ OMÍTKY	VÁPENNÉ OMÍTKY	2 900	KER. SOKL V:100 mm	
102	SCHODIŠTE + CHODBA	18,3	KER. DLAŽBA 300x300 mm	NP2, NP20	VÁPENNÉ OMÍTKY	SDK PODHLED Ph3, Ph1	2 245	KER. SOKL V:100 mm	
103	GARAŽ	284,8	BETONOVÁ DESKA, EPOKSID	NP3, NP4	VÁPENNÉ OMÍTKY	VÁPENNÉ OMÍTKY	3 770	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA, SDK PODHLED	
104	VÝMĚNÍK TEPLA	12,0	EPOKSID / CEM. STĚRKA	NP7	VÁPENNÉ OMÍTKY	SDK PODHLED Ph5	3 360		
105	SKLAD TECHNICKÝCH PŘÍSTROJŮ	13,9	EPOKSID / CEM. STĚRKA	NP7	VÁPENNÉ OMÍTKY	SDK PODHLED Ph5	3 360	KERAMICKÝ OBKLAD, V: 370 mm	
106	DILNA	38,0	EPOKSID / CEM. STĚRKA	NP7	VÁPENNÉ OMÍTKY	SDK PODHLED Ph5	3 360		
107	SKLAD HASIČ. SORBENTŮ	12,5	EPOKSID / CEM. STĚRKA	NP7	VÁPENNÉ OMÍTKY	SDK PODHLED Ph5	3 360		
108	STROJOVNA VZT	12,9	EPOKSID / CEM. STĚRKA	NP7	VÁPENNÉ OMÍTKY	SDK PODHLED Ph5	3 175		
109A	ŠATNA - ZÁSAHOVÁ JEDNOTKA	32,3	KER. DLAŽBA 300x300 mm	NP11	VÁPENNÉ OMÍTKY	SDK PODHLED Ph5	3 000	KER. SOKL V:100 mm	
109B	UMYVÁRNA	11,6	KER. DLAŽBA 300x300 mm	NP11	VÁPENNÉ OMÍTKY	SDK PODHLED Ph5	3 000	KERAMICKÝ OBKLAD, V: 2050 mm	
110A	BYT - VSTUP	3,5	KER. DLAŽBA 300x300 mm	NP6	VÁPENNÉ OMÍTKY	VÁPENNÉ OMÍTKY	2 900	KER. SOKL V:100 mm	
110B	BYT - CHOUBA	14,6	KER. DLAŽBA 300x300 mm	NP6	VÁPENNÉ OMÍTKY	VÁPENNÉ OMÍTKY	2 900	KER. SOKL V:100 mm	
110C	BYT - KUCHYNĚ	10,4	KER. DLAŽBA 300x300 mm	NÁSLAPNÁ VRSTVA 1	VÁPENNÉ OMÍTKY	VÁPENNÉ OMÍTKY	2 900	KER. SOKL V:100 mm	
110D	BYT - OBÝVACÍ POKOJ	30,2	LAMINO	NÁSLAPNÁ VRSTVA 8	VÁPENNÉ OMÍTKY	VÁPENNÉ OMÍTKY	2 900		
110E	BYT - POKOJ	11,7	LAMINO	NÁSLAPNÁ VRSTVA 8	VÁPENNÉ OMÍTKY	VÁPENNÉ OMÍTKY	2 900		
110F	BYT - POKOJ	19,9	LAMINO	NÁSLAPNÁ VRSTVA 8	VÁPENNÉ OMÍTKY	VÁPENNÉ OMÍTKY	2 900		
110G	BYT - KOUPELNA	4,5	KER. DLAŽBA 300x300 mm	NP6	VÁPENNÉ OMÍTKY	VÁPENNÉ OMÍTKY	2 900	KERAMICKÝ OBKLAD, V: 2050 mm	
110H	BYT - WC	1,4	KER. DLAŽBA 300x300 mm	NP6	VÁPENNÉ OMÍTKY	VÁPENNÉ OMÍTKY	2 900	KERAMICKÝ OBKLAD, V: 1500 mm	
110I	BYT - KOMORA	2,4	KER. DLAŽBA 300x300 mm	NP6	VÁPENNÉ OMÍTKY	VÁPENNÉ OMÍTKY	2 900	KER. SOKL V:100 mm	
111	CHODBA	7,3	EPOKSID / CEM. STĚRKA	NP8	VÁPENNÉ OMÍTKY	SDK PODHLED Ph5	3 880		
112	SKLAD HADIC	18,4	EPOKSID / CEM. STĚRKA	NP8	VÁPENNÉ OMÍTKY	SDK PODHLED Ph5	3 000		
113	VĚZ - SUŠENÍ HADIC	9,5	EPOKSID / CEM. STĚRKA	NP9	VÁPENNÉ OMÍTKY	VÁPENNÉ OMÍTKY	12 175	PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA	
		583,0 m²							

LEGENDA ZNAČEK

- ŽALUZIOVÝ PŘEPÍNAČ
- VELKOPLOŠNÉ TLAČÍTKO
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
- PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ IP44
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ IP44
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ IP44
- VÍCENÁSOBNÝ RÁMEČEK

TIMER

- VENTILÁTOROVÉ RELÉ
- PŘEPÍNAČ SÍTĚ
- SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V / 16A V KUCH. LINKÁCH A RÁMEČÍCH JEDNONÁSOBNÁ
- ZÁSUVKA 230V / 16A OPATŘENÁ 3. ST. PŘP. OCHRANY PRŮMYSLOVÁ ZÁSUVKA 400V
- ZÁSUVKA 230V / 16A IP44
- VENTILÁTOR
- ČIDLO POHYBU
- PIKTOGRAM
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO

Poznámka :

Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omítkou, v podhledech, v podlaze a v parapetním žlabu. Svítidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nespínanou fázi).

Napětová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C

Napětová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S

Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed. 3.

ZOP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Kania Jan		Seifertová Kateřina	Seifert Marek	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : 583/2, 584/3, 584/4		MÍSTO STAVBY : 738 01 Frýdek-Místek - Frýdek		ARCHIV
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Státní územní úřad Frýdek-Místek		STUPĚŇ		DPS
NÁZEV AKCE : HASIČSKÁ ZBROJNICE FRÝDEK		DATUM	PARE	
OBJEKT : SO-01 BUDOVA HASIČSKÉ ZBROJNICE		ŘÍJEN 2019	Č. ZAKÁZKY	
ČÁST : D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		PPS- 31/17 / 4488	MĚŘÍTKO	
OBSAH : ELEKTROINSTALACE 1.NP		1:50	ARCHIVNÍ ČÍSLO :	
		PPS- 31/17-D.1.4.3b-	Č.V.	
			02	