





LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI			
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLACHA [m ²]	PODLAHA
0.01	CHODBA	46,1	EPIDERMÁ SÍŤA
0.02	SKLAD	20,7	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV
0.03	SKLAD	20,7	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV
0.04	SKLAD	20,7	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV
0.05	KOMPRIMOVANÁ STAVBA	20,9	EPIDERMÁ SÍŤA
0.06	WIDENÁ STAVBA	20,7	EPIDERMÁ SÍŤA
0.07a	KODOVANÁ LUKOVKA	19,8	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV
0.07b	KODOVANÁ LUKOVKA	19,8	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV
0.08	STAVBA VÝBĚROVÁ STAVBA	21,9	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV
0.09	KODOVANÁ SLABOPROUD	20,7	EPIDERMÁ SÍŤA
0.10	SKLAD	20,9	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV
0.11	SKLAD	20,7	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV
0.12	SKLAD	12,0	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV
0.13	VÝHĚV	6,0	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV
0.14	VÝHĚV	2,3	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV
0.15	SKLAD	17,6	STAVAJÍCÍ – BEZ STAVEBNÍCH OPRAV
0.16	CHODBA	14,3	EPIDERMÁ SÍŤA
0.17	SKLAD (WIDEN)	30,2	KER. DLAŽBA
0.18	SKLAD (WIDEN)	18,8	KER. DLAŽBA
0.19	SKLAD (WIDEN)	6,2	KER. DLAŽBA
0.20	SKLAD (WIDEN)	9,9	KER. DLAŽBA
0.21	SKLAD (WIDEN)	5,2	KER. DLAŽBA
0.22	CHODBA	13,8	KER. DLAŽBA
0.23	CHODBA	2,4	KER. DLAŽBA
0.24	SPRCHOVÁ	3,4	KER. DLAŽBA
0.25	WC	1,3	KER. DLAŽBA
0.26	STAVBA	9,2	KER. DLAŽBA
0.27	STAVBA	6,8	KER. DLAŽBA
0.28	CHODBA	3,6	KER. DLAŽBA
0.29	WC	1,3	KER. DLAŽBA
0.30	SPRCHOVÁ	10,9	KER. DLAŽBA
0.31	CHODBA	3,6	KER. DLAŽBA
0.32	SPRCHOVÁ	6,7	KER. DLAŽBA
0.33	WC	1,4	KER. DLAŽBA
0.34	STAVBA	27,1	KER. DLAŽBA
0.35	STAVBA	24,5	KER. DLAŽBA
0.36	WC	18,6	KER. DLAŽBA

LEGENDA PRVKY EPS	
EPS	ústředna EPS
	tlačítkový hlásič
	požární hlásič multisenzorový

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z půd. plánu na stavbě
- Všechny barevné prvky budou realizovány projektem na základě předložených vzorků
- Všechny odchylky od projektu, nebo uvažované řešení, je třeba konzultovat s projektantem
- Provedení všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výroby a jejich katalogovými listy
- Všechny prvky a komponenty musí být instalovány v souladu s originálními příslušenství a pomocnými materiály doporučenými výrobcem
- Dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006Sb.

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div>PPS KANIA PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</div> <p>PPS KANIA s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel.: 596 245 252, fax: 596 245 262 e-mail: projekce@pps-kania.cz</p>	
	Ing. Kania Jan	Michal Raška	Ing. Foldyna David		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Frýdek (634956), par.č. 657				
MÍSTO STAVBY : Nemocnice ve Frýdku – Místku, příspěvková organizace El. Krásohorské 320, Frýdek, 738 01 Frýdek – Místek – budova "Y"				ARCHIV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Nemocnice ve Frýdku – Místku, příspěvková organizace El. Krásohorské 321, Frýdek, 738 01 Frýdek – Místek				STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE : NIP a DIOP				DATUM	PARE
				ZÁŘÍ 2017	
				OBJEKT :	Č. ZAKÁZKY
ČÁST : D.1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY	MĚŘÍTKO	1 : 100			
OBSAH :				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 32/17-D.1.4.5	Č.V. 6.02
SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODŮ EPS 1.PP					