

PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV

OCELOVÁ RAMPA
DEMONTÁŽ A ZESTAVA MONTÁŽ
PODROBNĚ VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST PG

OCELOVÁ RAMPA

OCELOVÁ RAMPA

SK STĚNA VYUŽITÁ
KOTVENÍMÍ PRO
PŘÍPOJENÍ A UMÝVAČA

SK STĚNA VYUŽITÁ
KOTVENÍMÍ PRO
PŘÍPOJENÍ A UMÝVAČA

SK STĚNA VYUŽITÁ
KOTVENÍMÍ PRO
PŘÍPOJENÍ A UMÝVAČA

SK STĚNA VYUŽITÁ
KOTVENÍMÍ PRO
PŘÍPOJENÍ A UMÝVAČA

SK STĚNA VYUŽITÁ
KOTVENÍMÍ PRO
PŘÍPOJENÍ A UMÝVAČA

OCELOVÁ RAMPA
DEMONTÁŽ A ZESTAVA MONTÁŽ
PODROBNĚ VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST PG

ŘEZ A-A – NOVÝ STAV
1:50

ŘEZ B-B – NOVÝ STAV
1:50

LEGENDA ŮČELU MÍSTNOSTI

OZN.	ŮČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROP
1.01	OKRSL	105	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.02	WC S PŘEDVÍŠÍ	6.1	KER. DLAŽBA	S2	OMITKA+MALBA
1.03	KOMUNIKACE S PŘEDVÍŠÍ	6.5	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.04	MEZIKO PRO ZVĚŘE	6.2	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.05	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.06	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.07	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.08	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.09	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.10	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.11	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.12	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.13	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.14	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.15	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.16	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.17	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.18	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.19	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.20	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.21	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.22	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.23	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.24	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.25	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.26	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.27	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.28	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.29	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA
1.30	OKRSL	109	PODLAKRYTINA	S3	OMITKA+MALBA


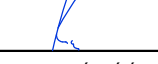

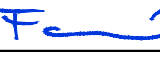
OZN.	ŮČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROP
1.31	OKRSL	126	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OKHLAD (2450)
1.32	OKRSL	126	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OKHLAD (2450)
1.33	OKRSL	151	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OKHLAD (2450)
1.34	OKRSL	151	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OKHLAD (2450)
1.35	OKRSL	151	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OKHLAD (2450)
1.36	OKRSL	151	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OKHLAD (2450)
1.37	OKRSL	151	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OKHLAD (2450)
1.38	OKRSL	151	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OKHLAD (2450)
1.39	OKRSL	151	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OKHLAD (2450)
1.40	OKRSL	151	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OKHLAD (2450)
1.41	OKRSL	151	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OKHLAD (2450)
1.42	OKRSL	151	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OKHLAD (2450)
1.43	OKRSL	151	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OKHLAD (2450)
1.44	OKRSL	151	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OKHLAD (2450)
1.45	OKRSL	151	ANTISTATICKÉ PVC	S4	KER. OKHLAD (2450)

PRVKY SK

- datový zásuvka 2xRJ45
- datový zásuvka pro Wi-Fi 1xRJ45
- přístupový bod Wi-Fi
- IP dveřní komunikátor – vrátník
- STA zásuvka

PRVKY CCTV

- kamera
- monitor
- digitální záznamové zařízení

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA <small>PROJEKČNÍ A PRŮMYŠLOVÁ ČINNOST</small> PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel.: 595 245 252, fax: 595 245 252 e-mail: projekce@pps-kania.cz	
	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"					
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Nemocnice ve Frýdku – Místku, příspěvková organizace El. Krásohorské 321, Frýdek, 738 01 Frýdek – Místek					
NÁZEV AKCE :				ARCHÍV	
NIP a DIOP				STUPEŇ	DPS
				PARÉ	
OBJEKT :				DATUM	ŽÁŘÍ 2017
				Č. ZAKÁZKY PPS- 32/17	
ČÁST : D.1.4.5 SLABOPROUDÉ ROZVODY				MĚŘÍTKO	1 : 100
OBSAH :				ARCHIVNÍ ČÍSLO :	Č.V.
				PPS- 32/17-D.1.4.5	
SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODŮ SLP - 1.NP					