



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP - NAVRHOVANÝ STAV			
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	SV. V. [m]
1S01	SCHODIŠTĚ	8.32	-
1S02	CHODBA	3.68	2.45
1S03	SKLEPNÍ PROSTORY	20.74	2.45
1S04	SKLEPNÍ PROSTORY	20.77	2.45
1S05	SKLEPNÍ PROSTORY	3.38	2.45
1S06	SKLEPNÍ PROSTORY	11.66	2.45
1S07	SKLEPNÍ PROSTORY	11.66	2.45
1S08	DÍLNA	11.48	2.06
1S09	SKLEPNÍ PROSTORY	9.32	2.06
1S10	SKLEPNÍ PROSTORY	1.74	2.06
1S11	SKLEPNÍ PROSTORY	9.58	2.355
1S12	SKLEPNÍ PROSTORY	14.61	2.355
1S13	SKLEPNÍ PROSTORY	11.97	2.355
1S14	SKLEPNÍ PROSTORY	11.97	2.355
1S15	SKLEPNÍ PROSTORY	13.12	2.355
1S16	SKLEPNÍ PROSTORY	13.12	2.355
1S17	SKLEPNÍ PROSTORY	12.06	2.355
1S18	SKLEPNÍ PROSTORY	12.06	2.45
1S19	SKLEPNÍ PROSTORY	5.92	2.45
1S21	SKLEPNÍ PROSTORY	20.63	2.45
1S22			
1S23			
PLOCHA SPOL. PROST.		227.79	

LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- ✕

✕

✕
- ✕

✕

✕
- ⚡

⚡

⚡
- ●

●
- ⚡

⚡

⚡
- ⊙

⊙

⊙
- SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ 1x80W SE ZÁVITEM E27 (IP20)
- SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ 1x80W SE ZÁVITEM E27 (IP43)
- ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO NOUZOVÉ 1x11W (IP40)
S VLASTNÍM ZDROJEM+PIKTOGRAM
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ ŘAZ.1, 230V/10A (IP44)
- SPÍNAČ STŘÍDAVÝ ŘAZ.6, 230V/10A (IP44)
- ZÁSUVKA NA POVRCH 230V/16A (IP44)
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ ŘAZ. 1/0, 230V/10A (IP20)

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
NORMÁLNÍ OSVĚTLENÍ: 3PEN/PE+N stř.50Hz,230/400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSPOJENÍM
SILOVÉ VÝVODY PRO ZÁSUVKOVÉ OBVODY JSOU VYBAVENY PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

POZNÁMKA:
SVĚTELNÉ ROZVODY CYKY (30,3J,5J)x1,5
ZÁSUVKOVÉ ROZVODY CYKY (3J,5J)x2,5

±0,000 = 489,13 m.n.m.
(stanoveno dle niv. značky 777)

generální dodavatel projektu VIAGNOSTICS s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1,P.O.Box 185, 111 21 Praha 1, IČ:052 05 824, DIČ:CZ05205824			
stavebník SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE, Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchjm		autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střiteský	
akce REKONSTRUKCE VÝPRavní BUDOVY V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ Železničářská 504, 348 15 Planá parcelní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15 Katastrální území: Planá u Mariánských Lázní [721280]		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner	
výkres SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODU - 1.PP		HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský	
		vypracoval Ing. Jaroslav Janeček David Prachář	
měřítko 1:100	dokumentace část ELE	paré	číslo výkresu 02
datum Květen 20	dokumentace stupeň DSP+		
formát A3	PDPS		

TENTO DOKUMENT JE DUSEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE UST.Š17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT,KOPIROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBE!