

LEGENDA SILNOPROUD

- SYMBOLY: VÝPNAC RAZENÍ C-1, IP20/IP44; Pohybový senzor, náhledy, 180°; Pohybový senzor, stropní, 360°; Výhled 400V; Výhled centrálního stp; Vývod 230V/400V; Vývod ukončený v krabici 230V / 400V; Zásuvka 230V, IP20, pod omítkou jednoduchá i dvojí; Zásuvka 230V, IP20, umístěná v parapetním žeburabýtku

- SYMBOLY: Zásuvka 230V, IP44, pod omítkou i na omítku; Zásuvka 400V; Rozvaděč; Dodávka - rozcestí k. typů nřada - profilu elektro. Čerko, napájení bodu MAR; Pro m.č. 2.15-14 Feste Endbox LPSV 805m2; Pro m.č. 2.17-16 Feste Endbox LPSV 805m2; Panel CBS v parapetním žeburu

LEGENDA BAREVNÉHO ZANČENÍ

- MODRÁ - běžné zařízení
ČERVENÁ - zálohované zařízení
ORANŽOVÁ - trasy/žlabu silnoproudu
TMAVÉ ČERVENÁ - požární žlaby

PROUDOVÁ SOUSTAVA:

- 3PEN - 50 Hz 400/230 V, TN-C
3NPE - 50 Hz 400/230 V, TN-S
PPE = 220 V, TN-S
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
- ISOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEPÁŽKAMI A KRYTY
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
NORMÁLNÍ
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ
- OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝM OCHRÁNĚM

- VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 ZMĚNA Z1, ČSN 33 2000-5-51 ed. 3
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
ZÓNY V KOUPELNÁCH A SPRÁCH
ÚHYNACÍ PROSTOR UMÝVADLA DLE ČSN 33 2130 ed. 2

Výšky prvků jsou vztahovány ke středu není-li uvedeno jinak.
Průměr instalačních trubek znamená vnější průměr.
Vechny trubky "KOPOFLEX" budou opatřeny protahovacím provázkem.
Výška žlabu znamená výšku spodního okraje žlabu od podlahy.
Toto je dokumentace typové stavby.
Pro skutečnou stavbu je nezbytné vypracovat dokumentaci dle aktuálních místních podmínek.

LEGENDA ZNAČENÍ SVĚTLNÝCH OKRUHŮ

- 1/4/9/1 1 - TYP SVÍTIDLA
49 - OKRUH V ROZVADĚČI JINĚNÍ-LI UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE ROZVADĚČ RO
1 - ID VYPINACÉ OVLADAJÍCÍHO SVÍTIDLO

LEGENDA ZNAČENÍ OSTATNÍCH (ZÁSUVKOVÝCH) OKRUHŮ

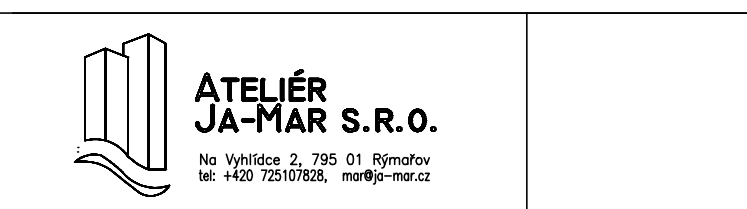
- 65 - ČÍSLO OKRUHU V ROZVADĚČI
RCH - OZNAČENÍ ROZVADĚČE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVÝŠKA	VPOHLED (m)
S1	Štodiš	5,74 m²	~3,26-3,15 m	2,50 m
P1	Instalační šachta	0,37 m²	- m	- m
2.01	Komunikace	31,46 m²	~3,26-3,15 m	2,50 m
2.02	Denní místnost	33,73 m²	~3,45-3,30 m	3,00 m
2.03	Terasa	8,93 m²	~4,22-3,98 m	- m
2.04	Místnost vedoucího	8,79 m²	~3,45-3,30 m	3,00 m
2.05	Zasedací místnost	24,77 m²	~3,45-3,30 m	3,00 m
2.06	Serverovna	15,40 m²	~3,45-3,30 m	- m
2.07	Místnost počítační ochr.	3,12 m²	~3,27-3,30 m	- m
2.08	Šatna mužů	7,94 m²	~3,12-2,92 m	2,50 m
2.09	Sprcha mužů	3,59 m²	~3,02-2,93 m	2,50 m
2.10	Neobšazeno	- m²	- m	- m
2.11	Sprcha ženy	3,53 m²	~3,12-3,03 m	2,50 m
2.12	Šatna ženy	12,80 m²	~3,12-2,92 m	2,50 m
2.13	Levn-výuk. místnost	8,88 m²	~3,12-2,92 m	2,50 m
2.14	VČ - předstěň mužů	2,84 m²	~3,12-3,03 m	2,50 m
2.15	VČ - kabina mužů	2,92 m²	~3,03-2,92 m	2,50 m
2.16	VČ - předstěň ženy	3,82 m²	~3,12-3,03 m	2,50 m
2.17	VČ - komunikace	2,58 m²	~3,03-2,92 m	2,50 m
2.18	VČ - kabina ženy	1,54 m²	~2,98-2,92 m	2,50 m
2.19	VČ - kabina ženy	1,54 m²	~3,03-2,98 m	2,50 m
2.20	Neobšazeno	- m²	- m	- m
2.21	Účebná místnost	2,26 m²	~3,12-3,03 m	2,50 m
2.22	Technická místnost	11,41 m²	~3,12-2,93 m	- m
2.23	Instalační plocha pro VZT	70,76 m²	~3,45-3,30 m	- m

0,000 = 232,000 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
KOTOVNÁ V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POKRHOVÝCH OPRAV



IMAG	hlprojektant	ING.ARCH. MILAN GAL
IMAG Architects s.r.o.	vypracoval	Bc. MARTIN JARODA
Ústřední kancelář: 795 01 Rýmařov, Na Vítězské 2, tel. +420 720160000, e-mail: mail@ja-mar.cz	kontroloval	MARTIN JARODA

stavebník Lidé České republiky v.o.s., Nábřeží 1359/11, 158 00 Praha 5, IČ: 261 78 541
stavba LIDL Hradec Králové, ul. Víta Nejedlého

- NFK 2015
př. 9.302.917/25.917/28.917/30.917/31.917/13 k.č. 646971 Slezské Předměstí

D.1.4.7. Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 10/2016 10x44

název PŮDORYS ZNP
- ZÁSUVKOVÉ A KABELOVÉ VÝVODY 1:100 D.1.4.7.05