



Legenda značek:

- El. vývod 3-fázový
- El. vývod 1-fázový
- Spínač jednopólový, IP20
- Nouzové tlačítko - inavlda
- Vybavovací tlačítko - invalida
- Světelná signalizace - invalida
- Rozvaděč
- Uzemnění, Ochranné pospojení
- Hlavní kabelová trasa
- Hranice řešeného prostoru

Legenda svítidel:

- SV_01 - závěsné LED svítidlo,28W,IP20
- SV_02 - nástěnné svítidlo se stínidlem 1x24W,G5,230V IP44
- SV_03 - přisazené LED svítidlo, 29W, 1960lm
- SV_04 - přisazené nouzové LED svítidlo,11W,IP65,SE 1H
- Legenda spotřebičů:
- PS - pisoárový splachovač
- EV - elektrický vysoušeč
- VZT - potrubní ventilátor

POZNÁMKA:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41.ed.2:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
VE VYBRANÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENO DOPLŇKOVÉ POSPOJENÍ .

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
IZOLACI,KRYTY
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM
ZVÝŠENÁ - VE VENKOVNÍCH PROSTORECH DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

ROZVODY BUDOU VEDENY KONSTRUKCI PODLAHY A V PŘÍČKÁCH.
V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNÉ POUŽÍT ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL URČENÝ DO
BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (TRUBKY, KRABICE,VÝVODKY, KONCOVKY, ATD.), V OSTATNÍCH KONSTR.
BUDOU POUŽITY BĚŽNÉ ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁLY.

Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Komenského 234, Hradec Králové, p.č. 299, k.ú. Hradec Králové

AUTOR: Martin Růžička	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: S V I Ž N	
HIP: Martin Růžička tel: 608 071 908 mail: ruzicka@svizn.com		
ZPRACOVATEL ČÁSTI: ...	VYPRACOVAL: Ing. Ondřej Pípal č. autorizace: ČKAIT 0013142	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ondřej Pípal č. autorizace: ČKAIT 0013142
STAVEBNÍK: KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové		STUPEŇ PROJEKTU: DPS
AKCE: MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN ZUBNÍCH TECHNIKŮ	DATUM: 10 / 2016	Č. PARÉ:
	MĚŘÍTKO: 1 : 100	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	ČÁST: D.1	
PROFESE: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	Č.PROFSE: D.1.4.4	
PŘÍLOHA: PŮDORYS 4.NP	Č. PŘÍLOHY: D.1.4.4.b.3	