

POZNÁMKY:

1. TATO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY.
2. DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GP A/NEBO INVESTOREM.
3. VEŠKERÉ NÁVAZNOSTI NA JINÉ PROFESE BUDOU PŘED ZAPOČETÍM DODÁVKY OVĚŘENY NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ.
4. JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ TECHNICKÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.
5. PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT – POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ.
6. KOORDINAČNÍ VÝKRESY JSOU NADŘÁZENY TĚMTO VÝKRESŮM
7. KABELY NEBUDOU VEDENY CHRÁNĚNOU ÚNIKOVOU CESTOU. TAM KDE NENÍ TOTO MOŽNÉ DODRŽET Z DŮVODU, ŽE SE PŘÍMO V CHRÁNĚNÉ CESTĚ NACHÁZÍ ZAŘÍZENÍ NEBO TUTO CESTU KŘÍŽIJÍ, BUDOU POUŽITY BEZHALOGENOVÉ KABELY SPLŇUJÍCÍ VYHLÁŠKU 23/2008Sb. NEBO BUDOU KABELY OCHRÁNĚNY POŽÁRNÍM NÁSTRÍKEM NEBO ZÁKRYTEM.
8. MODULY IRC REGULACE BUDOU V INSTALAČNÍ KRABICI UMÍSTĚNY NAD PODHLEDĚM, ABY K NIM BYL PŘÍSTUP Z RASTRU NEBO PRO JINÉ PROFESE.
9. OVLÁDACÍ JEDNOTKA (OJ) BUDE UMÍSTĚNA NA STĚNĚ NEBO JINÉM VHDNÉM MÍSTĚ DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ.
10. SNÍMAČ CO2 BUDE UMÍSTĚN TĚSNĚ ZA SACÍ MŘÍŽKOU NA ODTAHU

ZÁKLADNÍ ELEKTROTECHNICKÉ POŽADAVKY NA ROZVÁDĚČE ...

NAP. SOUSTAVA: (dle konkrétního rozváděče)

OVL. SOUSTAVA: 1+N+PE / AC 230V, 50Hz / TN-S

AC/DC 24V SELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Z1 :

NORMÁLNÍ : - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- MALÝM BEZPEČNÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

DOPLNĚNÁ : - DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM PŘIPOJENÉM NA HL. POSPOJENÍ OBJEKTU

Tabulka místností 1NP						
C.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nátlapná vrstva	Úprava stěn	Podhled	Sv.v.m.
101	zábavčí	9,56	Koberec	Štuk omítka, vymalba	Pohledový beton	3,86m
102	víceúčelový prostor	70,75	Koberec	Akustický obklad	Akustický podhled 60/120cm	3,5m
103	šatna	12,81	Epoxidová stěrka	Štuk omítka, vymalba	Podhled 60/120cm	3,5m
104	wc imobilní	3,87	Epoxidová stěrka	Keramický obklad	Podhled 60/60cm	3,0m
105	wc m	12,39	Epoxidová stěrka	Keramický obklad	Podhled 60/60cm	3,0m
106	wc 2	14,23	Epoxidová stěrka	Keramický obklad	Podhled 60/60cm	3,0m
107	úklid	2,04	Epoxidová stěrka	Keramický obklad	Podhled 60/60cm	3,0m
108	vstupní hala	41,16	Epoxidová stěrka	Štuk omítka, vymalba	Pohledový beton	3,86m
109	dětské oddělení O-6let	63,09	Koberec	Štuk omítka, vymalba	Pohledový beton	3,86m
110	schodiště	21,42	Betonová mazanina	Štuk omítka, vymalba	-	-
111	deník tisk a časopisy	35,14	Epoxidová stěrka	Štuk omítka, vymalba	Pohledový beton	3,86m
112	přístup na internet	25,03	Epoxidová stěrka	Štuk omítka, vymalba	Pohledový beton	3,86m
113	infolux, vrácení výpůjček	23,60	Epoxidová stěrka	Štuk omítka, vymalba	Pohledový beton	3,86m
114	dětské oddělení do 15let	104,75	Koberec	Štuk omítka, tapeta	Štuk omítka, tapeta	-
115	dětské oddělení 1.-5.třída	87,14	Koberec	Štuk omítka, vymalba	Akustický podhled 60/120cm	3,3m
116	vstup zaměstnanci	31,30	Keramická dlažba	Štuk omítka, vymalba	Štuk omítka, vymalba	4,35 a 3,3m
117	technická místnost	18,53	Epoxidová stěrka	Štuk omítka, vymalba	Štuk omítka, vymalba	3,3m
118	technická místnost	18,23	Epoxidová stěrka	Štuk omítka, vymalba	Štuk omítka, vymalba	3,3m
119	schodiště	21,73	Epoxidová stěrka	Štuk omítka, vymalba	Štuk omítka, vymalba	-
120	chodba	6,12	Epoxidová stěrka	Štuk omítka, vymalba	Štuk omítka, vymalba	-
121	schodiště	10,80	Epoxidová stěrka	Štuk omítka, tapeta	-	-
		633,69 m				

KL-1.C.1
KLAPKA SE SERVOPOHONEM
ZAPOJENO DO AUTOMATIKY VZT
KABELOVÁ PŘÍPRAVA V RÁMOI MoR

ČIDLO UMÍSTIT NA ZÁPADNÍ
FASÁDU 3m NAD TERÉN

VZT 2.A.1
VZT UMÍSTĚNA POD PODESTOU
VZT S VLASTNÍ REGULACÍ –
INTEGRACE DO MoR – MODBUS
NAPÁJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ESI

KC2
KOUŘOVÉ ČIDLO
ZAPOJENO DO AUTOMATIKY VZT

BA1
ROZVÁDĚČ MĚŘENÍ A REGULACE
PŘÍKON ROZVÁDĚČE: Pi = 3 kW
PŘÍVOD A VÝVODY: HOREM
ROZMĚRY SKŘÍNĚ: 800 x 1200 x 210 mm
KRYTÍ SKŘÍNĚ: IP65 / IP20

ČIDLO UMÍSTIT NA SEVERNÍ
FASÁDU 3m NAD TERÉN

T1-S

E11

E13

E12

P1, T3, T2

MT4, ČT4, T8, T9, QT1

T7

T10, T11, ČČ1

MT1, ČT1, T4

OKRUH VYTÁPĚNÍ OT, 28,125 kW
OKRUH VYTÁPĚNÍ 2.NP PDL, 23,84 kW
OKRUH VYTÁPĚNÍ 1.NP PDL, 21,726 kW

MT2, ČT2, T5

MT3, ČT3, T6

T1-V

ČIDLO UMÍSTIT NA VÝCHODNÍ
FASÁDU 3m NAD TERÉN