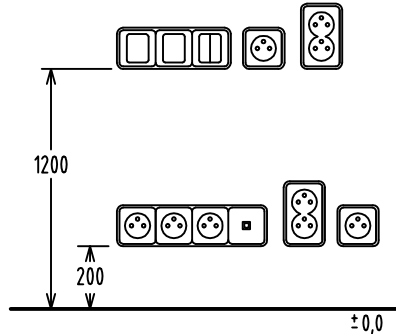


POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

POČET KUSŮ	TYP SVÍTIDLA/ZÁSUVKY/PŘÍSTROJE
6 * 1	E1
ČÍSLO OBVODU	

OBECNÉ OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ
(MNOHONÁSOBNÉ RÁMEČKY)



LEGENDA SVÍTIDEL

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
A1	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ LED, 20W, 4000K, RA80, IP44, OPÁL, NAPŘ. MODUS BR5B_K0375 V2
A1no	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ LED, 20W, 4000K, RA80, IP44, OPÁL, NOUZOVÝ ZDROJ NAPŘ. MODUS BR5B_K0375 V2 +NZ
NO	SVÍTIDLO NOUZOVÉ, NÁSTĚNNÉ, LED, 3W, IP44, SE, AT, 1,0 HOD, NAPŘ. MODUS SK8 3W B 1 SE AT WH
NO1	SVÍTIDLO NOUZOVÉ, STROPNÍ PŘISAZENÉ, LED, 3W, IP44, SE, AT, 1,0 HOD, NAPŘ. MODUS SK8 3W B 1 SE AT WH

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
●	TLAČÍTKO ŘÁZENÍ 1/0, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
⎓	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
⎓	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 7, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
⌚	ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ 16A/230V, IP20, OSADIT +1200 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM
⏻	AUTONOMNÍ OPTICKO-KOUŘOVÉ ČIDLO, BATERIOVÉ S AUTOTESTEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	EpK (lk)
1. 1	předsíň (vstup)	200
1. 2	chodba, šatny	200
1. 3	šatny (kóje, 1. stupeň)	200

INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A V RÁMCI KABELOVÉHO ŽLABU POD STROPEM (NÁHRADA STÁVAJÍCÍ LÍŠTY) VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CXKH-R, CXKH-V B2ca, s1, d0, P60-R PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE DLE VYHL. 23/2008 Sb. A VYHL. 268/2011 Sb. KABELOVÉ ROZVODY V PROSTORÁCH CHŮC MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0802 ŽL. 12.9.2. odst. a) a c)!!!

VEŠKERÁ VOLNĚ VEDENÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, s1, d0 !!!
KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM BĚŽNÉHO VEDENÍ A VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 3
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC (NOVÉ ROZVODY)
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC (R-Š)

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI FI 30mA

POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ PBŘ, TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

Číslo :	Datum :	Popis změny :
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div><div>EP-PROJECT</div><div><div>KŮRA</div></div></div> <div>Úvalská 612/18, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div>
ing. arch. Olga Růžicková		Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra		
Investor :		8. ZŠ Křížkova 1916, 356 01 Sokolov				
Objednatel :		ing. arch. Olga Růžicková, Gagarinova 510/21, Karlovy Vary				
Kraj :		Karlovarský	Zakázka číslo :	EP015-2023		
Obec :		Sokolov	Stupeň :	DPS		
<div>Akce :</div> <div>REKONSTRUKCE ŠATEN (1-5 ROČNÍK)</div> <div>8. ZŠ - KŘIŽKOVA 1916, 356 01 SOKOLOV</div> <div>D1.4e.- Zařízení silnoprůdě elektrotechniky</div>						<div>iČo :</div> <div>734 30 871</div> <div>Číslo paré :</div>
						<div>Datum :</div> <div>04/2023</div>
						<div>Měřítko :</div> <div>1:50</div>
						<div>Číslo přílohy :</div> <div>5.</div>
Obsah :						<div>PŮDORYS ELEKTROINSTALACE</div>