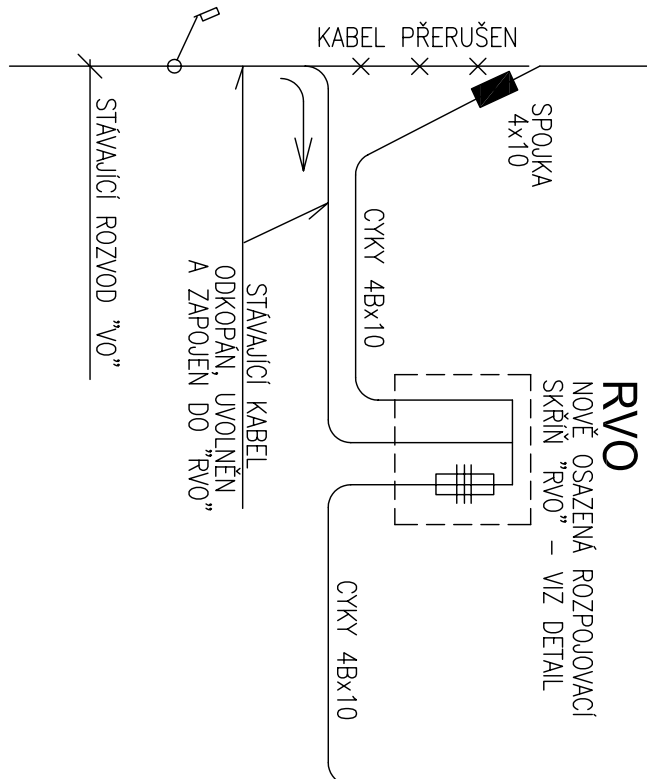
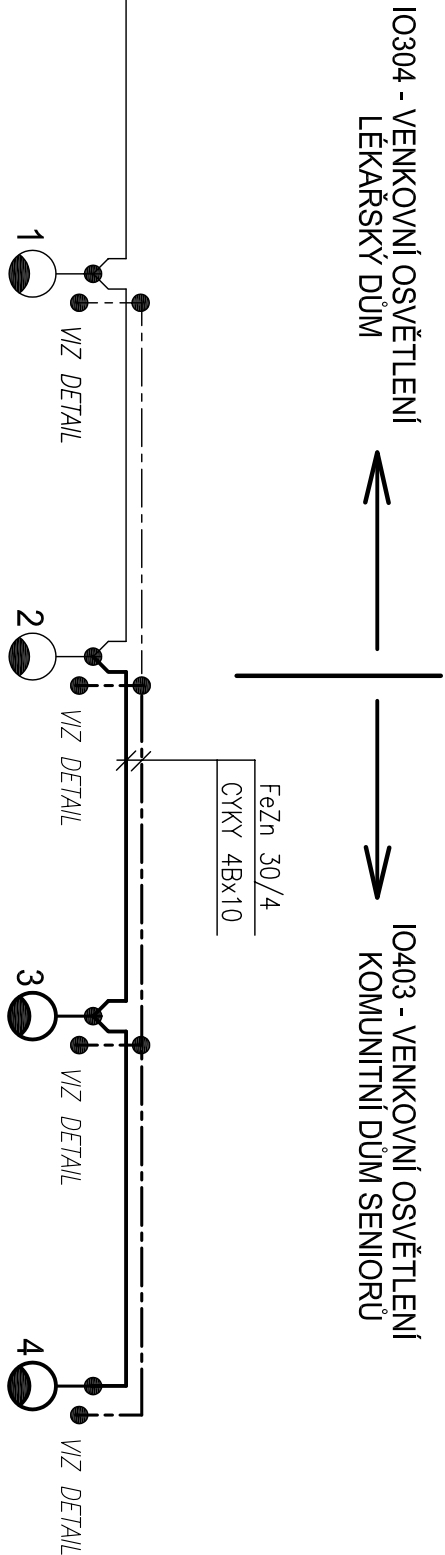
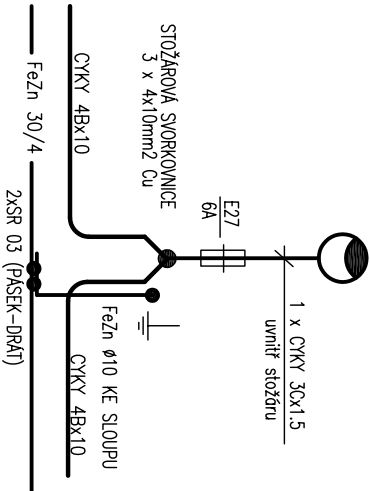


SCHÉMA ZAPOJENÍ



SCHEMA ZAPOJENÍ STOŽÁRU S JEDNÍM SVÍTIDLEM

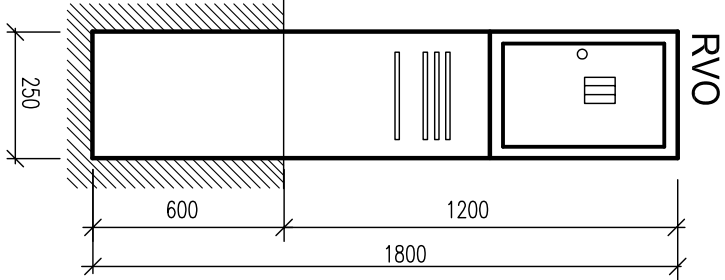


ÚDAJE O ROZVADĚČI

ROZVADĚČ "RVO" REALIZOVAT JAKO VOLNĚ STOJÍCÍ PLASTOVÝ PULIŘ
TYP SESTAVY:
PRAŽDNÁ SKŘÍŇ V SESTAVĚ ESTA – VOLNĚ STOJÍCÍ PULIŘ
CELKOVÝ ROZMĚR – VIZ SESTAVA
KRYTÍ: IP 44/IP20

VYBAVENÍ ROZVADĚČE

UVNITŘ SKŘÍŇE OSAZENO: 1 x POUŠTKOVÝ ODPIKAČ
OPV14/3/20A



ZÁKLADNÍ TECHNIKÉ ÚDAJE ROZVODU

PROUDOVÁ SOUSTAVA:

ROZVOD NN: 3 PEN, 400V/230V, AC 50Hz, TN-C
VE STOŽÁRU: 1 NPE, 230V, AC 50Hz, TN-C-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

ZÁKLADNÍ OCHRANA:

IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ
OCHRANA ZÁBRANAMI NEBO KRYTY

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL-PROUDEM PŘI PORUŠĚ:

OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNKOVÁ OCHRANA: UZEMNĚNÝM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

POZNÁMKA

SOUČÁSTI PROJEKTU JSOU KOMPLETNÍ KABELOVÉ ROZVODY, VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ ZEMNÍ PRÁCE
A CELÝ SYSTÉM OSVĚTLOVACÍ SOUSTAVY – DALE VIZ TECHNIČKÁ ZPRÁVA PROJEKTU
SYSTÉM PROVOZOVNÍHO UZEMNĚNÍ JE ŘEŠEN PÁSKEM FeZn 30/4 ULOŽENÝM NA DNĚ VÝKOPU
DALŠÍ ÚDAJE JSOU UVEDENY V TECHNIČKÉ ZPRÁVĚ PROJEKTU

TYPY NABÍZENÝCH SVÍTEL A STOŽÁRŮ MUSÍ VE SVÝCH TECHNIČKÝCH PARAMETRECH ODPOVÍDAT PROJEKTU,
NABÍZEJÍCÍ SE FIRMA MUSÍ PŘED JEJICH SPECIFIKOVÁNÍM ODSOULASIT JEJICH PROVEDENÍ S PROJEKTANTEM,
ARCHITEKTEM A PROVOZOVATEM SYSTÉMU VO VE MĚSTĚ

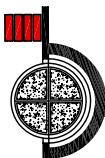

PO UKONČENÍ MONTÁŽE MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DÍLA

UPOZORNĚNÍ

DSP je zjednodušená forma projektové dokumentace, dokládá obecným stíní správy pro
posouzení možností řešení a za účelem vydání stavebního povolení. Dokumentace v tomto
rozsahu neslouží k provedení stavebního díla.

Podrobnosti, včetně dimenzování, detailů a řezů, budou součástí novozující výkonné fáze –
– dokumentace pro provedení stavby.

Zpracovatel nepřebírá odpovědnost za škody případně vzniklé použitím této dokumentace
k jiným účelům, než pro jaké je určeno

AUTOR :				 STŘEDNÍ 107, ZLÍN, ☎ +42057807149			
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK		 CENTROPROJEKT GROUP a.s. STŘEŠŤANŮVA 167 780 01 ZLÍN					
TVRBOVATEL ING. J. TEŠAR	OPR. PRŮJ. PROFESSE ING. J. TEŠAR	KONTROLOVAL STATIK BK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. R. HEJLÝ				
ARCHITEKT ING. ARCH. J.ŠEVČÍK	STATIK BK	STATIK OK					
MÍSTO STAVBY: MĚSTO ZUBŘÍ, U DOMOVINY 234, 756 54 ZUBŘÍ							
STAVEBNÍK: ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK							
MULTIFUNKČNÍ AREÁL ZUBŘÍ, LÉKAŘSKÝ DŮM, KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY							
IO 403 – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ (KDS)							
SLNOPROUDÉ ROZVODY							
SCHÉMA ZAPOJENÍ							
				FORMÁT	3X44		
				DATUM	11/2016		
				STUPEŇ	DPS		
				MĚŘÍTKO	----		
				ZK. ČÍSLO:	160996		
ARCHIVNÍ KÓD PROJ. ČÍS. VÝKRESU DOD.				CPO	E	603	-