



LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRES	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
SV1	STOJANOVÉ / SLOUPOVÉ SVÍTELLO PHILIPS 16353/9316, 14W E27, IP44, 4000K, R40, 230V AC
SV2	SVÍTÍCÍ ZÁMŮVÁ OLÁŽBA LEDSTONE, ZEROL LED, 4W, 4000K, R40, IP67, SELV 24V DC

LEGENDA PŘÍSTROJŮ		DŮLEŽITOST OBVODU
OZNAČENÍ NA VÝKRES	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ	
ZS1	STÁVAJÍCÍ PILÍŘ ZÁSUVKOVÉ SKŘÍŇE, NÁPOJIVACÍ BOD PRO ZS2	MDO
ZS2	NOVÝ PILÍŘ ZÁSUVKOVÉ SKŘÍŇE, NEREZOVÝ PILÍŘ SCAME PRO ZÁSUVKOVÉ SKŘÍŇE BLOK 459 ST5044-BL VĚ, ROZVODNICE SCAME BLOK 4 632 2222-004FZ, IP66, 44S ZÁSUVKA 16A/230V + DOPLNĚNÍ	MDO
R-10	NOVÝ PILÍŘ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ, NEREZOVÝ PILÍŘ SCAME PRO ZÁSUVKOVÉ SKŘÍŇE BLOK 459 ST5044-BL VĚ, ROZVODNICE SCAME BLOK 4 632 4510, IP66, VÝZBOŘÍ DLE VÝKAZU VÝMĚR	MDO
KR25A/250/110	INSTALAČNÍ KRABICE HLINÍKOVÁ METERBOX 250/250/110, IP67 VĚTNÉ VÝVODEK AGRO SYNEK M5 1045 25 110 MATEK PRO VÝVODKY AGRO SYNEK M5 8000 25 A NÁPĚJECÍHO ZDROJE MLED 12V DC 8 33A, 100W, IP67	MDO

INSTALACE :
VEŠKERÁ INSTALACE BUDE ULOŽENA V ZEMI V CELÉ TRASE V KABELOVÉ CHRÁŇČCE KOPOFLEX DN50 A VÝKOPU 35/50 (PÍSKOVÉ LŮŽE, VÝSTRAŽNÁ FÓLIE)
V POJIŽENÉ ČÁSTI VE VÝKOPU 50/100, KABELOVÁ CHRÁŇČKA KOPOFLEX DN50 (PÍSKOVÉ LŮŽE, VÝSTRAŽNÁ FÓLIE)
KABELOVÉ ROZVODY KABELY ČYKY, ČY PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE

OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: POLOHOU, ZÁBRANOU, KRYTÍM, IZOLACÍ A DOPLNKOVOU IZOVOACÍ
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed 3
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁŇČEM FI 30mA, OCHRANNÝM POSPOJENÍM

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC + SELV 24V DC

POZNÁMKA :
PŘED ZAPOJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNĚ NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ !!!
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI PODZEMNÍCH SÍTÍ !!!
ULOŽENÍ KABELOVÝCH ROZVODŮ NN NUTNĚ KORDINOVAT S VYJÁDŘENÍM O EXISTENCI PODZEMNÍCH SÍTÍ A S ČSN EN 73 6005 !!!

V SOUBĚŽNÉM VEDENÍ A PŘÍKLAŽENÍ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ODPOVÍDAT RUČNĚ A KABELY ULOŽIT S OHLEDEM NA OCHRANNÁ PÁŠMA VIZ ČSN 73 6005

DOPLŇUJE: TECHNICKÁ ZPRÁVA, SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ, SCHEMA HLAVNÍCH ROZVODŮ

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

Hlavní projektant :	Vypracoval :	Zodpovědný projektant :	Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví
ing. arch. Olga Růžicková	Bc. Jaroslav Škřůra	Bc. Jaroslav Škřůra	
Investor :	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		
Objednatel :	ing. arch. Olga Růžicková, Gagarinova 510/21, 360 01 Karlovy Vary		
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	EP-PROJEKT KÚRA Nad Nádražím 200, 363 01 Ostrov Tel.: +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz
Obec :	Sokolov	Stupeň :	DPS

Ákce :	POBYTOVÉ ZAŘÍZENÍ ČTYŘKA ZAHRADNÍ ALTÁN A ÚPRAVY ZAHRADY Sokolovská 1507, p.č. 2273/9, 356 01 Sokolov D1.4. – Elektroinstalace	Číslo :	734 30 811	Číslo paré :
Období :	SITUACE	Datum :	06/2024	
		Měřítko :	1:100	
		Číslo přílohy :	5.	