



POZN.:

- 1) VŠECHNY VĚTŠÍ KOVOVÉ HMOTY (KONSTRUKCE HALY, ELEKTRICKÁ VRATA, POTRUBÍ VODY A POD.) BUDOU SPOJENY S HOP KABELY CY 6 ZŽ, HOP BUDE SPOJENA S OBVODOVÝM ZÁKLADOVÝM ZEMNÍČEM DRÁTEM FeZnØ8mm, HOP BUDE UMÍSTNĚNA POD ROZVADĚČEM RH
- 2) VŠECHNY ELEKTROINSTALAČNÍ PRVKY VNĚ OBJEKTU BUDOU MÍT KRYTÍ MIN. IP44
- 3) SPÍNAČE OSVĚTLENÍ BUDOU UMÍSTNĚNY VE VÝŠCE 120CM
- 4) VŠECHNY ZÁSUVKY BUDOU CHRÁNĚNY PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S Id 30mA
- 5) NAD BALÍKOVACÍM LISEM BUDE OSVĚTLENÍ HALY POSÍLENO O DVĚ SVÍTIDLA ZÁŘIVKOVÁ 2x58W, IP65 KTERÁ BUDOU OVLÁDÁNA ZVLÁŠTNÍM SPÍNAČEM ŘAZENÍ 1
- 6) INTEZITA OSVĚTLENÍ NAD BALÍKOVACÍM LISEM JE SPOČÍTÁNA NA 500 Lx

LEGENDA SVÍTIDEL :

- SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ 2x58W, IP65, ZAVĚŠENÉ NA LANOVÉM PŘEVĚSU (S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM)

LEGENDA :

- IP44 — SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ 250V/10A, NA POVRCH, IP44
- IP44 — 1.P. SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 250V/10A, NA POVRCH, IP44
- RH — HLAVNÍ ROZVADĚČ RH
- HOP — HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE, INSTALOVANÁ POD ROZVADĚČEM RH, 20 CM OD PODLAHY, V INSTALAČNÍ KRABICI S IP 44 NA POVRCH
- ZS1-2 — ZÁSUVKOVÉ SKŘÍŇĚ IP44, NAPÁJENY PŘES PROUDOVÝ CHRÁNIČ S Id 30mA, INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 130CM
- 400V/16A — ZÁSUVKA 400V/16A/IP44, INSTALOVANÁ VE VÝŠCE 130CM, URČENA PRO NAPÁJENÍ ELEKTRICKÝCH VRAT
- Č.1 — KABELOVÝ VÝVOD PRO "BALÍKOVACÍ LIS" 400V/11kW, KABEL CYKY 5Cx6 VEDENÝ V INSTALAČNÍM TRUBCE Z ROZVADĚČE RH
- Č.2 — SOUMRAKOVÝ SPÍNAČ PRO VO S IP44, INSTALOVÁN VNĚ OBJEKTU VE VÝŠCE 3M
- SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ 400V/40A, IP65, NA POVRCH, OZNAČEN NÁPISEM "BALÍKOVACÍ LIS", INSTALOVÁN VE VÝŠCE 130CM
- BALÍKOVACÍ LIS BUDE PŘIPOJEN ZE SPÍNAČE TROJPÓLOVÉHO KABLEM H07RN-F 5Gx6, (DŘÍVE CGSG), VOLNÝ KONEC 5m

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 + PE + N, stř. 50 Hz, 230/400 V, TN – S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ — POSPOJOVÁNÍM
— DVOJITOU IZOLACÍ
— PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

● ROZVODY : PO POVRCHU V TRUBKÁCH

Vypracoval P. Boček		Zodp. projektant P. Boček		ELEKTRO studio Pavel Boček PROJEKCE & REVIZE ELEKTRO Hlínečská 685, Týn nad Vltavou iČO : 41542312 tel. 606 / 319 390	
Investor MĚSTO ČESKÉ VELENICE				formát	datum 11/2018
Akce SBĚRNÝ DVŮR ČESKÉ VELENICE p.č. 275/38 k.ú. České Velenice				účel PROJEKT STAVBY	
OBJEKT: SO.01 ČÁST: D.1.4.b zařízení silnoproudé elektrotechniky				č. zakázky 02/10/2018	č. paré
Obsah výkresu ELEKTROINSTALACE - SO 01				Měřítko 1:50	č. výkresu E.02