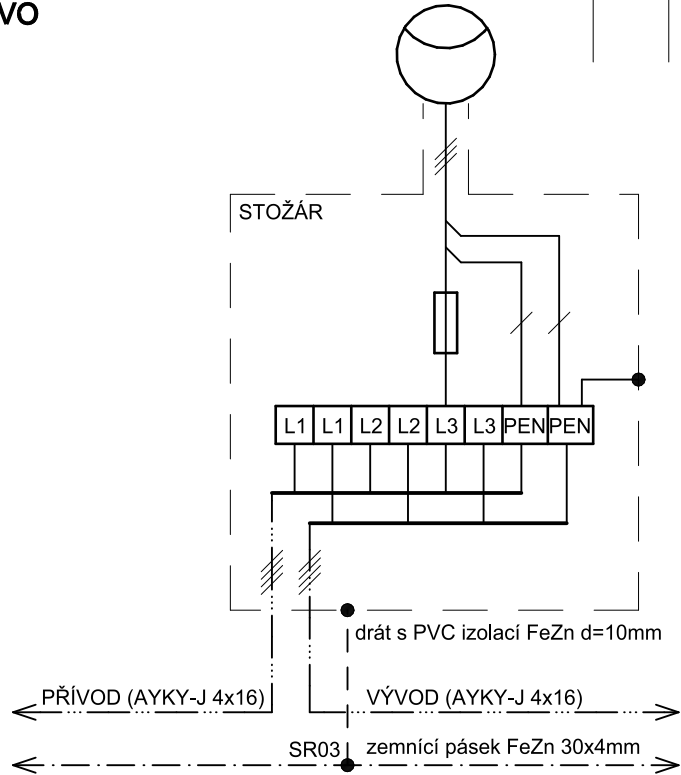



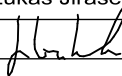
LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- nová přípojka NN (hlavní domovní vedení) v chráničce - AYKY-J 4x16 v HDPE40
- nové kabelové vedení VO v chráničce - AYKY-J 4x16 v HDPE40
- uzemnění - FeZn pásek 30x4mm
- připojení stožáru VO na uzemnění - FeZn drát d=10mm s PVC izolací
- PRIS stávající přípojková skříň ČEZ Distribuce,a.s. - NAPOJOVACÍ BOD
- RVO nový rozvaděč veřejného osvětlení v plast. pilíři, včetně elektroměrového rozvaděče - RVO S1/PKP8P/SHC9V (ODSOUHLASIT SLUŽBAMI MĚSTA VRCHLABÍ)
- SR02 zemní svorka pásek-pásek
- SR03 zemní svorka pásek-drát

- sestava svítidla VO1 - výbojkové svítidlo 70W, náklon 5° - zdroj sodíková výbojka 70W
svítidlo 5m nad terénem - ocelový sadový třístupňový stožár 5.8m, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink
- stožárová svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka
- sestava svítidla VO2 - výbojkové svítidlo 70W, náklon 5° - zdroj sodíková výbojka 70W
svítidlo 5m nad terénem - ocelový obloukový výložník, délka vyložení 0.5m, žárový pozink
- ocelový sadový třístupňový stožár 5.3m, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink
- stožárová svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka

DLE POŽADAVKU SPRÁVCE VO (SLUŽBY MĚSTA) MUSÍ BÝT DVÍŘKA STOŽÁRŮ O 0.5m VÝŠE A ZEMNÍČÍ ŠROUB POSUNUT O 90° VLEVO Z ČELNÍHO POHLEDU



HLAVNÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div><div>Sollertia</div><div>projektový ateliér, inženýrská činnost</div><div>Lipová 93, 541 01 Trutnov</div><div>www.sollertia.cz info@sollertia.cz</div></div></div>	
VIAPROJEKT s.r.o.		SOLLERTIA, s.r.o.		SOLLERTIA, s.r.o.			
Ing. R. Michlík		Ing. Miroslav Podlipný		Lukáš Jirásek			
							
KRAJ: Královéhradecký							
INVESTOR: Město Vrchlabí						ČÍS. ZAK.	45/16
AKCE: Vrchlabí - Berlín, k.ú. Podhůří Harta ul. Luční I. etapa						SOUBOR	
						DRUH PD	DSP+DPS
						DATUM	IX. 2016
						FORMÁT	2 A4
ODDÍL: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - I. ETAPA						MĚŘITKO	SOUPRAVA
						ČÍSLO PŘÍLOHY	
OBSAH: Schéma veřejného osvětlení						C.4.4	