



- nástěnný venkovní reflektor 1x75W, IP44
- venkovní svítidlo 1x26W, IP44
- jednonásobná nástěnná zásuvka 230V/16, IP44
- třífázová nástěnná zásuvka 400V/16A/IP44
- nástěnný spínač č. 1, IP44

Veškeré venkovní zemní kabelové rozvody musí být provedeny v souladu s ČSN 736005.

- Napěťová soustava: 3/N/PE 400V AC 50Hz TN-S - podružné rozvody NN
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem provedena podle ČSN 33 2000-4-41, ed.2
- základní : krytím, izolací, polohou
 - při poruše : automatickým odpojením od zdroje v soustavách TN
- V určených prostorách - koupelny a venkovní - a pro zásuvky podle čl.411.3.3.- ochrana zvýšená proudovým chráničem s $I_n=30\text{mA}$ a doplňkovým pospojením

UMĚLÉ OSVĚTLENÍ, VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY, BLESKOSVODY				JIŘÍ ŠKOP elektroprojekce Duhová 269 547 01 Náchod tel. 491 110 438 mob. 604 317 889 E-mail: elproj.skop@seznam.cz IČ: 88275248	
KRESLIL		JIŘÍ ŠKOP			
PROJEKTANT		VEDOUČÍ PROJEKTANT			
		JIŘÍ ŠKOP			
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. ARCH. V. SMILNICKÝ		TENET spol. s r.o. ARCHITEKTONICKÝ ATELIER Horská 64 541 01 TRUTNOV	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JIŘÍ HAŇÁČEK			
VYPRACOVAL		ING. JIŘÍ HAŇÁČEK			
Č.ZAKÁZKY 150335		DATUM 05/2016		FORMÁT 2x4	
				STUPEŇ P.D. PROVEDENÍ STAVBY	
STAVEBNÍK ČESKÁ REPUBLIKA – GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL. BUDĚJOVICKÁ 1387/7, 140 96 PRAHA 4					
NÁCHOD, KLADSKÁ 272, REKONSTRUKCE OBJEKTU CELNÍ SPRÁVY					MĚŘ. 1:200
SO 01 – REKONSTRUKCE OBJEKTU NA P.Č.ST. 270 SITUACE					D.1.4.e.01.116