



LEGENDA:	
	A1 SVÍTIDLO LED, PRŮMYSLOVÉ, PŘÍSAZENÉ, 230V, 32W, IP65, 4370 lm, 4000K, Ra=80, 50000hod/L90
	N1 SVÍTIDLO LED, NOUZOVÉ S VLASTNÍM ZDROJEM, min.1 hod, ANTIPANIKOVÉ, POHOTOVOSTNÍ, 230V, 9,3W, 385 lm
	NP1 SVÍTIDLO LED, NOUZOVÉ S VLASTNÍM ZDROJEM, min.1 hod, PIKTOGRAM, DOHLED 15 m
	SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V, ŘÁZENÍ 1, NA POVRCH, IP66
	ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, KRYCÍ VÍČKO, NA POVRCH, IP55
	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE OSAZENÁ NA POVRCHU, S KRYTEM
	V OZNAČENÉM PROSTORU PROVEDENA OCHRANA ZVÝŠENÁ VODIVÝM POSPOJOVÁNÍM
	VOLNÝ VÝVOD (1+N+PE)
	VOLNÝ VÝVOD (3+N+PE)
	ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR, 230V, 1500W, S VLASTNÍM TERMOSTATEM, ROZMĚR max. 600x500x100 (ŠxVxH).
	KABELOVÝ ROŠT Rxxx (xxx = ŠÍŘKA), VÝŠKA BOČNICE 60mm, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, tl. ~1,5mm
	DRÁTĚNÝ ŽLAB DZxxx (xxx = ŠÍŘKA), VÝŠKA BOČNICE 60mm, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, tl. ~4mm

POZNÁMKA: PŘED ZAPOČETÍM PROVÁDĚNÍ ELEKTROINSTALACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA KONTROLA NAPÁJENÍ TECHNOLOGIE DLE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE TECHNOLOGIE

OBJEDNATEL :			<div>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</div> <div>PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245</div> <div>500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</div>		
VEDOUČÍ PROJEKTANT			ING. ONDŘEJ FABIÁN		
ZODP. PROJEKTANT			ING. LUBOŠ PROCHÁZKA		
VYPRACOVAL			ING. LUBOŠ PROCHÁZKA		
KONTROLOVAL			ING. ONDŘEJ FABIÁN		
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ			STAV. ÚŘAD : JIČÍN		
NÁZEV AKCE :			NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU		
NÁZEV OBJEKTU :			SO 01 ZDROJ KYSLÍKU		
NÁZEV PŘÍLOHY :			PŮDORYS		
STUPĚN			DPS		
DATUM			05/2023		
FORMÁT/POČET STR.			A4/11		
MĚŘITKO			1:50		
ARCHIVNÍ ČÍSLO					
Č. ZAK.			23011		
SOUBOR			DWG		
Č. PŘÍLOHY :			ČÍSLO SOUPRAVY		
			23011-DPS-D.1.4.5-SO 01-04		