

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz  <b>DRNH/</b>
vypracoval:	Oto Papoušek	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.2.3 - Přeložka areálového osvětlení	
obsah:	<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>	číslo výkresu: <b>D.2.3.002</b>
		stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 02 x A4 měřítko: ---

Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	M. J.	POČET
<b>1.</b>	<b>DEMONTÁŽE</b>		
1.01	Svítlidlo stožárové	ks	3
1.02	Osvětlovací stožár, výška 5 m	ks	3
<b>2.</b>	<b>OSVĚTLENÍ</b>		
2.01	Svítlidlo stožárové, kulaté, 230V, výbojka 70W, IP44	ks	3
2.02	Osvětlovací stožár, sadový, dvoustupňový, vetknutý, bez výložníku, výška 5 m, včetně elektrovýzbroje	ks	3
2.03	Svítlidlo zemní, 230V, 100W, IP68	ks	4
2.04	Venkovní zásuvkový sloupek, 1x zásuvka 16A/230V	ks	1
2.05	Proudový chránič s nadproudovou ochranou B-16A/1+N/30mA	ks	1
<b>3.</b>	<b>ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL</b>		
3.01	Kabel 1-CYKY 4x10	m	80
3.02	Kabel 1-CYKY 3x1,5	m	15
3.03	Kabel 1-CYKY 3x2,5	m	90
3.04	Vodič FeZn pr. 10	m	80
3.05	Kabelová spojka pro kabel (Cu 4x10)	ks	1
<b>4.</b>	<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>		
4.01	Výkop kabelové rýhy (ŠxH) 60x80 cm, pískové lože 2x8 cm, ochranná fólie, zához, zaměření trasy	m	70
4.02	Betonový základ pro stožár osvětlení - 60x60x110 cm, včetně 2x chráničky DN 100, desky pod stožár, atd..	ks	3
<b>5.</b>	<b>OSTATNÍ</b>		
5.01	Revize	ks	1
5.02	Dokumentace skutečného provedení	ks	1
5.03	Drobný montážní materiál	ks	1
5.04	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	ks	1