


POZNÁMKA:

- OPLOCENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE TECHNICKÉ NORMY SPOLEČNOSTI EON "TNS 80 9000.01 - MECHANICKÉ PRVKY PRO ZAJIŠTĚNÉ FYZICKÉ OCHRANY OBJEKTŮ"
- PŘEDPOKLÁDANÝ DODAVATEL OPLOCENÍ FA: A-Z PLOTOVÉ CENTRUM, spol. s r.o.
- VÝPLŇ PLOTU BUDE PROVEDENA Z PLOTOVÝCH DÍLCŮ ZE SVAŘOVANÉHO PANELU S OKY max 200/55 mm
- TLOUŠTKA DRÁTU VÝPLNĚ PLOTU BUDE min. 5 mm
- SLOUPEK VYROBEN Z JAKLU 60x60mm, S TLOUŠTKOU STĚNY min. 1,50 mm
- OSOVÁ ROZTEČ SLOUPKŮ BUDE max. 2,55m
- PŘI INSTALACI BUDOU DODRŽENY MONTÁŽNÍ POSTUPY VÝROBCE.
- OPLOCENÍ MUSÍ BÝT NAPOJENO NA UZEMNĚNÍ VE VŠECH ČTYŘECH STRANÁCH.
- PLETIVO BUDE SE SLOUPKY VODIVĚ PROPOJENO. NA SLOUPKY BUDOU VÝROBCEM OSAZENY NEBO VLSOVÁNY ZÁVITOVÉ VLOŽKY PRO ŠROUBY M8.
- VÝŠKA HORNÍHO ŽILETKOVÉHO DRÁTU MUSÍ BÝT min. 2500 mm NAD TERÉNEM.
- ŘEZY POZINKOVANÝCH VODIČŮ (PÁSKŮ A DRÁTŮ) NA POVRCHU BUDOU OŠETŘENY ZINKOVOU BARVOU.
- VRCHOLOVÁ OCHRANA (ŽILETKOVÁ PÁSKA) BUDE VZÁJEMNĚ PROPOJENA A PŘIPOJENA NA MŘÍŽOVOU SOUSTAVU.
- ROHOVÉ BAVOLETY BUDOU OPATŘENY ROZPĚRAMI PRO NAPNUTÍ ŽILETKOVÝCH DRÁTŮ.
- SOUČÁSTI ZHOVTOVENÍ JE I VYVRTÁNÍ JAM PRO BETONOVÉ PATKY SLOUPKŮ, RÝH PRO PODHRABOVÉ DESKY A RÝH PRO ZEMNÍCI PÁSKY
- VSTUPNÍ BRANKA BUDE JEDNOKŘÍDLÁ, VÝPLŇ JAKL, RAL 6005, VČETNĚ KOVÁNÍ A KORUNOVÉ NÁSTAVBY 500 mm.
- NA JZ STRANĚ PLOTU VE SMĚRU PŘÍSTUPU KE STOŽÁRU BUDE VE VÝŠCE 1,8m UMÍSTĚNA ZÁKAZOVÁ TABULKA

pozice	Ks	Název materiálu	Typ	Poznámka
1.	20	Sloupek oplocení, vč. přichytek	60/60/3200 RAL 6005	
2.	2	Sloupek oplocení, vč. přichytek	100/100/3200 RAL 6005	
3.	16	Podhrabová deska bez zámku	2450/200/50	
4.	16	Podhrabová deska bez zámku	2450/300/50	
5.	16	Plotový dílec 3D	2500/2030 RAL 6005	
6.	16	Bavolet oboustranný, vč. přichytek	EONatyp20	
7.	32	Koncový držák podhrabové desky	PD ZN30	
8.	32	Koncový držák podhrabové desky	PD ZN20	
9.	3bal.	Ostnatý drát 100m	Zn ostnatý drát	
10.	5bal.	Žiletkový drát 100m	450/8	
11.	1	Branka jednokř. vč. kování a nástavby	1160/2180	
12.	38	Svorka hromosvodová	SJ-01	
13.	20	Kulatina AlMg 0,5m	8 mm	
14.	20	Svorka pro připojení kruhového vodiče	2xM8	
15.	4	Svorka pásek - kulatina	SR03	
16.	1bal.	Zemnicí pásek 25kg	FeZn 30/4	
17.	1	Zákazová tabulka vč. spoj. mat.	297/297	
18.	-	Beton - 1,2 m3	C12/15	

 <b>Elektrovod a.s. –</b> Slovenská republika, odštěpný závod Čechova 59, 370 01 České Budějovice	Investor : E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 Č.Budějovice	<b>EV 461-20-438</b>
	Kabel: A2XS(FL)2Y 1x1200 RMS/170	Počet A4: 2 Datum: 06/2020
	<b>Oplocení kabelového stožáru</b>	Vyhotovil: VB
TR 110 kV Č.B.Střed - přírodní kabelové vedení 110 kV		Měřítko: 1:50