

$m = 1:50$


jímací tyč JT5,0 AlMgSi
 objímka jímací tyče OJ
 očníce lanová 3mm
 lanko nerezové 3mm
 naplnací šroub NS 6
 stojan SJ pro tyče JT
 spojovací tyč TS
 podstavec betonový PB 19
 podstavec betonový PB 19
 podložka gumová Podl. PB 19

P2

AlMgSi O8mm	286 m
FeZn O 10mm	32 m
FeZn30/4mm	66 m
JT1, JT2 - jímací tyč JR 1,5 AlMgSi O8mm	2 ks
JT3 - jímací tyč JT 5,0 AlMgSi O8mm	1 ks
JT4 - jímací tyč JR 1,0 AlMgSi O8mm	1 ks
PJ - pomocný jímáč FeZn O 8mm délka 300mm	2 ks
SS svorka spojující	66 ks
SU svorka univerzální	144 ks
SZ svorka zkušební	10 ks
ST svorka na potrubí	2 ks
PV 21c podpěra na ploché střechy	42 ks
PV 1p-55 podpěra do zdíva	70 ks
OÜ	10 ks
označovací štítek	10 ks
sváry	30 ks

- Hodnota obvodového uzemnění : max 10Ω

Při výkopech pozor na stávající inženýrské sítě !!!

stavba :	Stavební úprava - zateplení obvodového pláště provozní budovy zkušební stanice ÚKZÚZ Oblekovic, p.č. 477/5		 Ing. Karel Klika autorizovaný inženýr pro technické posouzení a veškeré specializované inženýrské služby 895 04 Hodonín, 12. dubna 35 IČO 12211907	
investor :	ČR - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský organizační složka státu		datum	červenec 2018
místo :	Oblekovic, č.p. 16, Evropská 16/25		zak. číslo	K - 1895/18
objekt :	SO 01.2 Elektrické rozvody Ochrana před bleskem		měřítko	1 : 100 1 : 50
obsah :	OCHRANA PŘED BLESKEM (LPS) - PŮDORYS		výkres č.	D22