



Legenda:

- vedení jímací a svodové AlMgSi D8
- vedení pro uzemnění FeZn D10 a FeZn 30/4
- vedení pomocný jímáč 0,5m AlMgSi D8
- JP 0,5m AlMgSi D8 2xSS
- SS svorka spojovací
- SO svorka okapová
- SZ svorka zkušební
- SR03 svorka zepnití spojovací
- ST11 svorka na potrubí do D250mm
- OÚ ochranný úhelník
- DÚz držák ochranného úhelníku do zdiva
- OÚ ochranný úhelník
- PV01 podpěra vedení do zdiva
- PV14 podpěra vedení pod hřebenáče
- PV24 podpěra vedení na plechové střechy

Při kladení vedení je nutno dodržet ČSN 33 2130 ed.3 a ČSN 34 1050.

Napětová soustava: 3 x 230 / 400 V 50 Hz
Ochrana před nebezpečným dotykem : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE v síti TN-C
zvýšena PROUDOVÝM CHRÁNICEM a POSPOJOVÁNÍM

POZN.:

±0,000=382,55 m.n.m. ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.PP

VYPRACOVAL:	HL. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:
Ing. Josef Tomášek	Ing. Libor Trunečka	Ing. Libor Trunečka, ČKAIT 1005739
MÍSTO:	Velký Ořechov 208, parc.č. 63/1, 195, k.ú. Velký Ořechov	
INVESTOR:	Obec Velký Ořechov, Velký Ořechov 19, 763 07	
AKCE:	Polyfunkční dům Sýpka Velký Ořechov	
OBSAH:	Elektroinstalace – Situační schéma rozvodu hromosvodů	



Mendlovo náměstí 11, 603 00 Brno
Tel: 733 713 179
www.archsta.cz, trunecka@archsta.cz

DATUM:	12/2019		
STUPEŇ:	DPSS		
MĚŘÍTKO:	1:50	8x	A4

VÝKRES Č.: D.1.4.3.04