



POPIS:  
MŘÍŽOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA  
VNITŘNÍ OCHRANA LPL - III  
VNĚJŠÍ OCHRANA LPS - I  
POLOMĚR VALÍCÍ SE KOULE 45m  
MATERIÁL NEREZ V4A / AlMgSi  
VZDÁLENOST PODPĚR BUDE MAX 1m  
PASIVNÍ OCHRANA SVODŮ PROTI KOROZI DO VÝŠKY 0,3m  
ZEMNÍCÍ PÁSOVINA V4A 30x3,5 - VE VÝKOPECH PO OBVODU OBJEKTU, MAX 10 OHMŮ  
SPOJE NA ZEMNÍCÍ PÁSOVINĚ BUDOU ANTIKOROZNĚ CHRÁNĚNY  
VÝVODY PRO SVODY JÍMACÍ SOUSTAVY A MET DRÁTEM V4A 10mm  
ANTÉNNÍ STOŽÁR NAPOJIT NA UZEMNĚNÍ DRÁTEM V4A 10mm


LEGENDA:




JÍMAČ



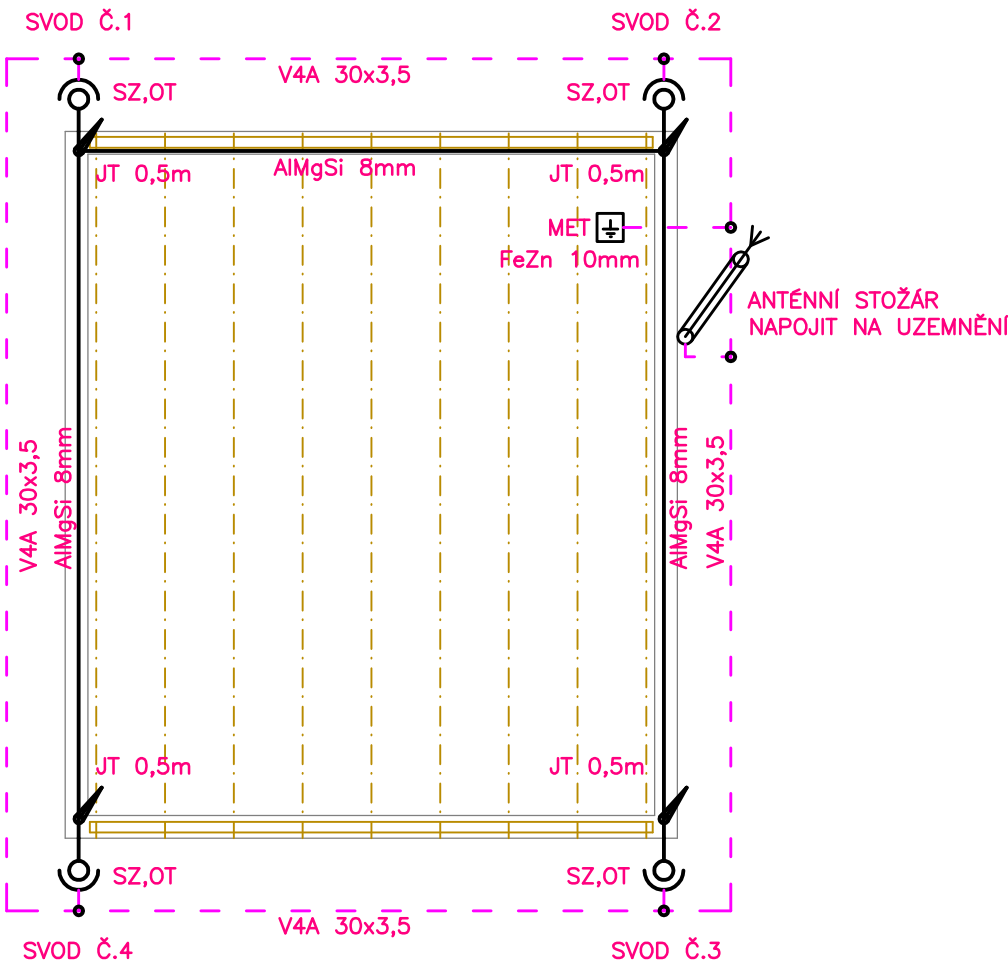
ZKUŠEBNÍ SVORKA



JÍMACÍ SOUSTAVA AlMgSi 8mm



ZEMNÍCÍ SOUSTAVA NEREZ V4A 30x3,5 / 10mm



OBJEDNATEL:		 <b>Statutární město Liberec</b> nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistrat.liberec.cz			
PROJEKTANT:		 <b>SNOWPLAN spol. s r.o.</b> Mrštíkova 399/2a,460 07 Liberec III TEL.: +420 484 845 571, GMS.: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz			
ZAKÁZKA č.:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL :	
2017046-LUKA		ING. PETR KOŘÍNEK		MARTIN MÜLLER	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:	
		MARTIN MÜLLER		ING. PETR KOŘÍNEK	
AKCE:					
ODKANALIZOVÁNÍ UL. LUKÁŠOVSKÁ A KADLICKÁ , LIBEREC					
OBJEKT:			STUPEŇ:		ČÍSLO VÝTISKU:
SO 306.2 - Čerpací stanice - elektroinstalace			DUR+DSP+DPS_JP		
			DATUM:		
			ZÁŘÍ 2020		
PŘÍLOHA:			ČÍSLO PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO:
HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ			D.2.2.04		1:100