


LEGENDA:

DRÁT AlMgSi 8mm2 UPEVNĚNÝ:
NA PLOCHÉ STŘEŠE NA PODPĚRÁCH PV21
SVISLÉ SVODY NA PODPĚRÁCH PV17

UZEM.SOUSTAVA – PÁSEK FeZn 4x30mm – PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍM UZEMNĚNÍM
MAX.PŘECHODOVÝ ZEMNÍ ODPOR JEDNOHO SVODU NEMÁ BÝT VĚTŠÍ,NEŽ 10 OHMŮ

UPOZORNĚNÍ:
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO
POŽADAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH VEDENÍ O JEJICH
VYTČENÍ A DOZOR PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ!

+0,00 = PODLAHA HLAVNÍHO VSTUPU

<div><div></div><div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL</div></div>		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JAN GABRIHEL	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ZODP.PROJEKTANT J.LOPOUR	
		VYPRACOVAL J.LOPOUR	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ,KOMENSKÉHO NÁM.125,PARDUBICE 532 11	MÍSTO STAVBY LITOMYŠL		
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE — areál Litomyšlské nemocnice, d.s.	PROFESSE D.1.4.f - ELEKTRO, BLESKOSVOD		
	ZAK.Č. 2807-62	DATUM 09/2014	
OBJEKT BUDOVA ŘEDITELSTVÍ			
VÝKRES ÚPRAVA BLESKOSVODU	MĚŘÍTKO 1:100	Č.VÝKR. D.1.4.f—5	