

POZNÁMKA:

Při křížení zemnicí soustavy a inženýrských sítí, dodržet vzdálenost 30cm od těchto sítí.

LEGENDA:



ZKUŠEBNÍ JÍMKA



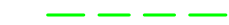
ZEMNÍ PÁSEK 1xFeZn 30x4mm V BETONOVÉM ŽLABU TK1 ZALITÉM BETONEM HLOUBKA ULOŽENÍ 80cm



ZEMNÍ PÁSEK 1x FeZn 30x4mm V BETONOVÉM ŽLABU TK1 ZALITÉM BETONEM HLOUBKA ULOŽENÍ 40cm



ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm V ZEMI UZEMŇOVACÍ PŘÍVOD



ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm ULOŽEN V ZÁKLADOVÉM PASU



SPOJ SVAŘOVÁNÍM



ZEMNÍ TYČ DÉLKY 2m



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁRECKÝ
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	NAVRL., VYPRACOVAL
ING. JAN ZÁRECKÝ	ING. VOJTĚCH POPELÁČ	ING. VOJTĚCH POPELÁČ
KRAJ : Pardubický	POVĚŘENÝ OÚ : Vysoké Mýto	STUPEŇ: P – projekt
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část PS 09-13-01.8 Žst. Zámorsk, trafostanice 35/0,4kV - uzemnění		ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716
		ARCH. ČÍSLO 2016240011
		MĚŘÍTKO 1:50
		POČET FORMÁTŮ 4 x A4
		DATUM: 07/2016
Dispozice uzemňovací soustavy		ČÁST DOKUM. D.3.5
		PŘÍLOHA 3