



LEGENDA

—————	DRÁT FeZn ø8mm
-----	PÁSEK FeZn 30x4 V ZEMI
PJ	POMOCNÝ JÍMAČ 1m
ZS	ZKUŠEBNÍ SVORKA
SRO2	SVORKA PRO SPOJENÍ V ZEMI
SP	SPORKA PRO PŘIPOJENÍ KOV KONSTR
SS	SPOJOVACÍ SVORKA

POZNÁMKA

OBJEKT SCHOWROOMU BUDE CHRÁNĚN PŘED ÚČINKY BLESKU JÍMACÍ MŘÍŽOVOU SOUSTAVOU DRÁT FeZn o 8mm A POMOCNÝMI JÍMACÍ.
JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE NÁHODNÝMI SVODY (KOVOVÁ KONSTRUKCE OBJEKTU) PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKY PŘIPOJENY K UZEMNĚNÍ TVOŘENÉM ZEMNÍCÍM PÁSKEM FeZn 30x4 ULOŽENÝM VE VÝKOPU V ZEMI, HLOUBKA ULOŽENÍ 0,7m, S UZEMNĚNÍM BUDOU SVODY SPOJENY DRÁTEM FeZn o 10mm.

UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL ZAJISTIT VYTÝČENÍ V TERÁNU STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PROVÉST O TOM ZÁPIS VE STAVEBNÍM DENÍKU, BEZ TOHOT NESMÍSMÍ BÝT ZEMNÍ PRÁCE ZAHÁJENY.

Vypracoval Ing. Jiří Trunda	Zodp. projektant Ing. Jiří Fidler	Specialista Ing. Jiří Trunda	INVIS spol. s r.o. Hladnovská 11 71000 Ostrava	
Investor VŠB-TU Ostrava, 17.listopadu 15			datum	08/2018
Showroom a výtah pavilonu "K" - 2.NP, VŠB-TU Ostrava			tčel	DSP
			č. zakázky	338/273
			měřítlo	1 : 100
BLESKOSVOD SHOWROOM			č.výkresu	EL-09