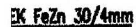


POZOR ! - PŘI KŘÍŽENÍ KABELŮ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI ULOŽIT KABELY DO CHRÁNIČEK (DĚLENÝCH CHRÁNIČEK) Ø 110mm (PLASTOVÝCH ŽLABŮ) S PŘESAHEM 1m NA KAŽDOU STRANU.

- KABEL VEDENÝ PŘED VJEZDY ULOŽIT DO OHEBNÉ DVOUPLAŠTOVÉ KORUGOVANÉ CHRÁNIČKY Ø 110mm NEBO PLASTOVÝCH ŽLABŮ.
- STOŽÁRY V.O. UMÍSTIT MIMO VJEZDY
- KABELY VEDENÉ V MÍSTĚ NAVRŽENÉ VÝSADBY STROMŮ VE VZDÁLENOSTI MENŠÍ JAK 2m OD OSY STROMU MUSÍ BÝT ULOŽENY DO OHEBNÝCH CHRÁNIČEK Ø 90 S MINIMÁLNÍM PŘESAHEM 2m NA KAŽDOU STRANU.

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY
O VYTYČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005 – PROSTOROVÁ
ÚPRAVA VEDENÍ. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.

Netter



EK FeZn 30/4mm



Odpov. proj.	Kontroloval	Vypracoval	Archív	E-dir s.r.o. Kasalice č.p.1 533 41 Lázně Bohdaneč IČ: 259 95 138 Tel.: 466 616 761 www.edir.cz	
ING. JAROSLAV	PAVEL	MARTIN	835 SITUACE		
LNĚNIČKA	NOVÁK	HAUPT			
stavebník St. m. Pardubice - ÚMO I.		okres Pardubice			
REKONSTRUKCE VNITROBLOKU KARLA IV. PARDUBICE S0 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				Zak.č.	900/11/13
				Stupeň	DSP+DZS+RDS
				Datum	12-2013
				Měřítko	1:500
				Formát	8 x A4
Obsah SITUACE				Č. přílohy C 401.2	1 kopie