



PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDENA KABELEM  
ČYKY 4J x 16 mm<sup>2</sup>, UZEMNĚNÍ VODIČEM FeZn Ø 10 mm<sup>2</sup>  
KABEL BUDE V CELÉ DÉLCE ULOŽEN V OCHRANNÉ TRUBCE  
KOPOFLEX Ø 50 mm PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ.

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ SE MUSÍ PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH INŽ.  
SÍTÍ DOSUD POLOŽENÝCH I VYPROJEKTOVANÝCH, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠ-  
KOZENÍ. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ INŽ. SÍTÍ BUDE DODRŽENA PROSTOROVÁ NORMA  
ČSN 73 60 05.

PAR.Č.	NAVŘEL	ING. KOUDELKA J.	<div>URBAN</div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div> <div>Ing. Petr Urban</div> <div>Dvřákenská 37</div> <div>400 07 Ústí n.l. - Králové Dvůr</div> <div>TEL./FAX 475 503 890 IČO 156 953 95</div>	
	VYPRACOVAL	ING. KOUDELKA J.		
	KRAJ	ÚSTECKÝ		
	OBEC	ÚSTÍ NAD LABEM		
	INVESTOR	MĚSTO ÚSTÍ N.L.		
ÚSTÍ N. L. - BUKOV, REKONSTRUKCE ULIC ŠKOLNÍ, NÁVĚTRNÁ A VOJNOVIČOVA C - SO 403 ULICE VOJNOVIČOVA			FORMÁT A4	5
SCHEMA PŘELOŽKY ROZVODU VO			DATUM	ŘÍJEN 2017
			STUPĚŇ	STUDIE
			ZAK. Č.	116/1674
			M	1:250
			V.Č.	403-03