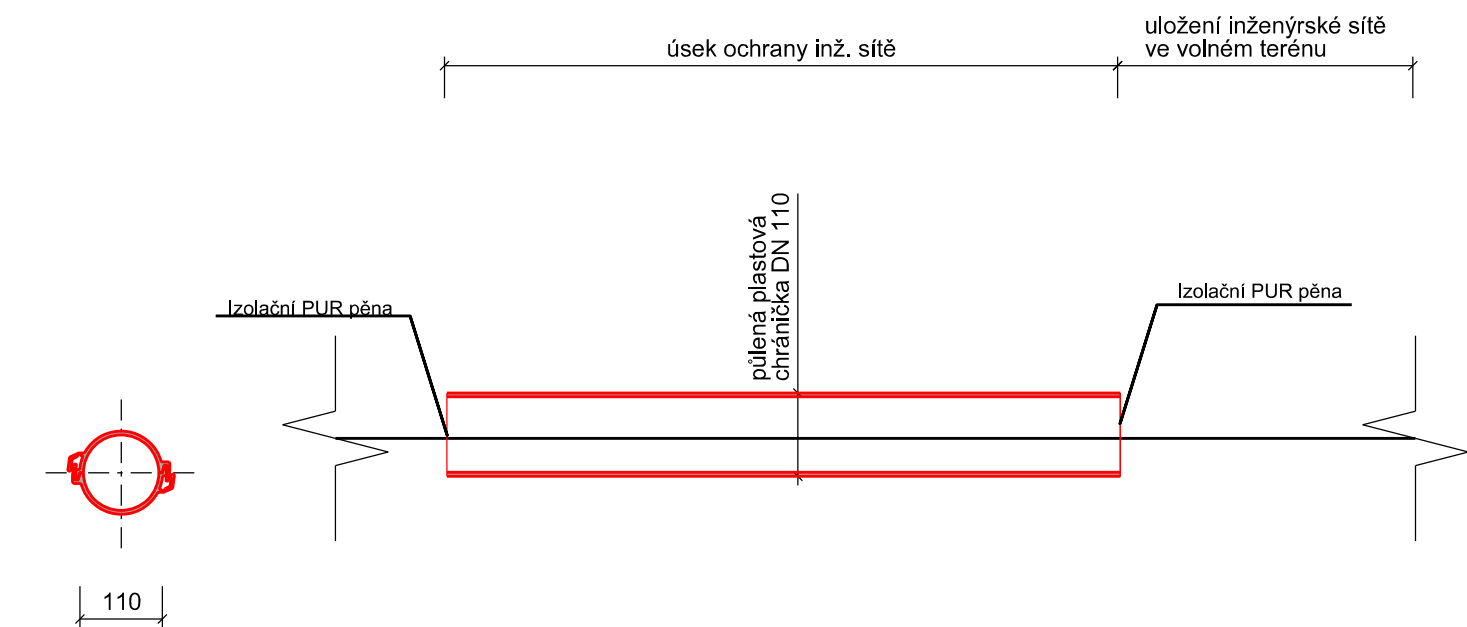


OPATŘENÍ NA INŽ. SÍTI - trasa podzemního vedení vysokého napětí ČEZ Distribuce, a.s.
M 1:10



POZN:
Kabel vysokého napětí bude obnažen (předpokládaná hloubka uložení je pod terénem 0,7 m),
v případě nedostatečné hloubky pod konstrukcí komunikace bude provedena dodatečná ochrana instalací
do dělené chráničky (plastová půlená roura DN 110) a bude uložena do pískového lože tl. 50 mm,
nad chráničkou ve výšce 0,20 m bude umístěna oranžová folie upozorňující na vedení dle ČSN 73 6006.
Zpětný zásyp bude prováděn po vrstvách 0,3 m, strojní hutnění bude provedeno 0,3 m od úrovně horní hrany chráničky.
Ochrana kabelu vysokého vedení bude provedena v celkové délce 3,96 m.
Ukončení půlené chráničky bude provedeno 1 m hranice komunikace. Oba konce půlené chráničky budou opatřeny izolační PUR pěnou
manžetou pro potrubí DN 110/40.
V případě existence stávající chráničky bude provedeno napojení pomocí půlené pryžové manžety pro potrubí DN 110/110.

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....19/016
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....08/2019 ③

Odpor. proj.:	Ing. Zdeněk Avenarius	<div><div>A ZCONSULT</div><div>spol. s r. o.</div><div>Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem</div><div>Tel.: 475 669 211, 475 669 223</div><div>Tel/fax.: 475 669 214</div><div>E-mail: azconsult@azconsult.cz</div><div>ČSN EN ISO 9001</div></div>	
Vypracoval:	Anna Demuthová		
Kontroloval:	Jindřich Charvát		
Kraj:	Ústecký	Místo:	Ústí nad Labem
Objednatel:	Statutární město Ústí nad Labem		
Akce: Zpracování dokumentace na přístupové cesty v Mánesových sadech		Zn. souboru: ...	
		Stupeň: DSP/DPS	Formát: 2x A4
		Č. zak.: 19/016	Č. paré :
		Datum: 08/2019	
Výkres: Opatření na stávajících inženýrských sítí		Měřítko: 1:10	Č. přílohy: D.2.6
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.			