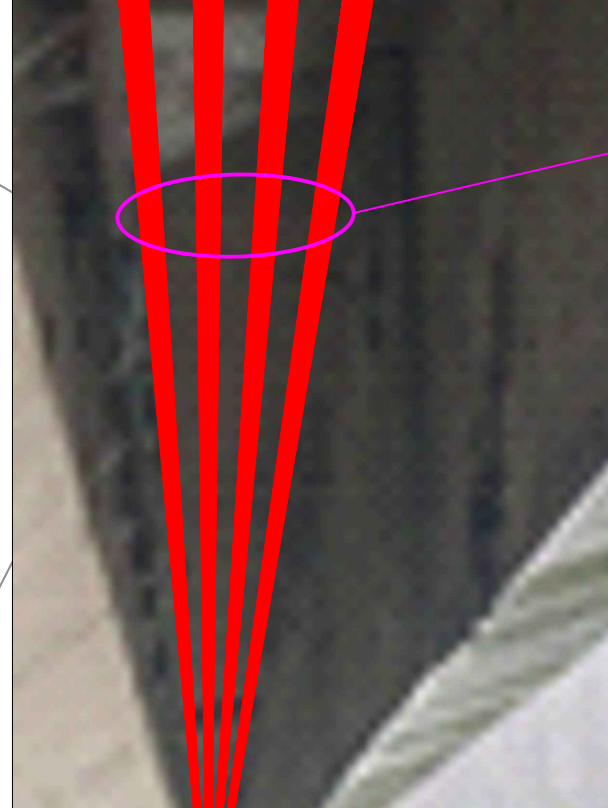




Poznámka:
V místě sadové výsadby bude kabelové vedení provedeno řízeným protlakem v hloubce 1,2m tak, aby nedošlo k narušení kořenové soustavy stromů.
Výkopové práce budou v okolí vzrostlých stromů prováděny max. od vzdálenosti 2m od paty kmene stromu.

PO MOSTNÍ KONSTRUKCI BUDE VEDENÍ ULOŽENO V CHRÁNICÍCH SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU A UV ODOLNOSTÍ PŘÍPEVNĚNÝCH NA KONSTRUKCI PRŮVLAKU



ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Panáček	Ing. Robert Janko	A2D Praha s.r.o.
KONTROLOVAL	Ing. Robert Janko	Ing. Robert Janko	Ústřední úřad státní techniky
VYPRACOVAL	Bc. Jan Mládek	Bc. Jan Mládek	Ústřední úřad státní techniky
STAVEBNÍK	Stavbyřemeslní město Jihlava, Masarykova, nám. 97/1, 586 01 Jihlava	Stavbyřemeslní město Jihlava, Masarykova, nám. 97/1, 586 01 Jihlava	Ústřední úřad státní techniky
MÍSTO STAVBY	Jihlava, Hlavní ul. II/602, k.č. 158/1	Jihlava, Hlavní ul. II/602, k.č. 158/1	Ústřední úřad státní techniky
NÁZEV STAVBY	OSVĚTLENÍ PŘECHODU + VO, PŘÍPOJKA NN PRO MUR	OSVĚTLENÍ PŘECHODU + VO, PŘÍPOJKA NN PRO MUR	Ústřední úřad státní techniky
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Ústřední úřad státní techniky
ČÁST	C. SITUACNÍ VÝKRES	C. SITUACNÍ VÝKRES	Ústřední úřad státní techniky
OBŠAH:	SITUACE - VO	SITUACE - VO	Ústřední úřad státní techniky