



Poznámka:

Signální a vodorovné pásy pro osvětlení se zakládají posuvem pásu osvětlení dle ČSN 73 6110 Projevitelnost mřížek komunikací z roku 2006 a vyhlášky č. 386/2009 Sb. o stanovení technických požadavků zabezpečování bezpečnosti silničního provozu. Změny signálních a vodorovných pásů musí být provedeny v souladu s technickými podmínkami a v souladu s vyhláškou č. 386/2009 Sb. o stanovení technických požadavků zabezpečování bezpečnosti silničního provozu. Změny signálních a vodorovných pásů musí být provedeny v souladu s technickými podmínkami a v souladu s vyhláškou č. 386/2009 Sb. o stanovení technických požadavků zabezpečování bezpečnosti silničního provozu. Změny signálních a vodorovných pásů musí být provedeny v souladu s technickými podmínkami a v souladu s vyhláškou č. 386/2009 Sb. o stanovení technických požadavků zabezpečování bezpečnosti silničního provozu.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK/VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Petr Dlouhý	Ing. Petr Dlouhý	Ing. Petr Dlouhý
VYPRACOVAN	Ing. Jan Prokop	Ing. Jan Prokop	Ing. Jan Prokop
KONTROLOVAN	Ing. Jan Prokop	Ing. Jan Prokop	Ing. Jan Prokop
STAVEBNÍK	Stavbařství města Ústí nad Labem, Václavské náměstí 100, 401 02 Ústí nad Labem	Stavbařství města Ústí nad Labem, Václavské náměstí 100, 401 02 Ústí nad Labem	Stavbařství města Ústí nad Labem, Václavské náměstí 100, 401 02 Ústí nad Labem
MÍSTO STAVBY	VYSTUPNÍ X NESTÉMICKA	VYSTUPNÍ X NESTÉMICKA	VYSTUPNÍ X NESTÉMICKA
NÁZEV STAVBY	světelné signalizační zařízení - PD	světelné signalizační zařízení - PD	světelné signalizační zařízení - PD
STAVEBNÍ OBJEKT	PS 401	PS 401	PS 401
ČÁST	DOPLNĚNÍ OBJEKTU	DOPLNĚNÍ OBJEKTU	DOPLNĚNÍ OBJEKTU
OBSAH:	Celková situace	Celková situace	Celková situace

ČÍSLO	20240610
FORMÁT	1810 x 760
MĚŘÍTKO	1:250
STUPEŇ	PD
ČÍSLO ZAKÁZKY	001 008 22
ČÍSLO SOUPRAVY	2.1.2