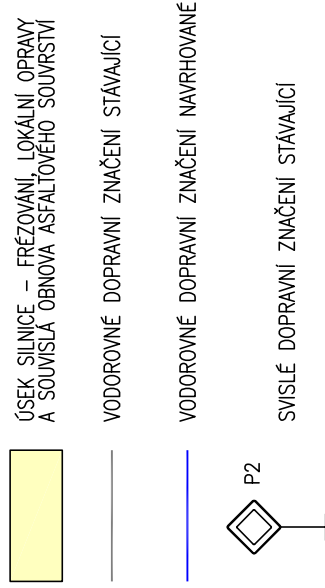


LEGENDA:



PROJEKTOVÉ STANICE PŘÍBLIŽNĚ OPOVÍDÁ PROVOZOVNÍ STANICE DLE PODKLADŮ SILNICÍ DATABANKY. MAPA VODOPRŮVNĚ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ JE NÁVRHČENÝ PRAKTIČTĚ POUŽE OBNOVU SOUČASNÉHO ZNAČENÍ. VODOPRŮVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE PROVĚDENO 2x, NEJPRVE BARVOU A PŮTE PLASTEM. PODEPLNĚ ČAR VODOPRŮVNĚHO ZNAČENÍ SE NESMÍ KLOPAT NA PODEPLNOU PRACOVNÍ SPÁRU, MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST BLÍŽŠÍ HRANÝ PODEPLNĚ ČARY OD PRACOVNÍ SPÁRY JE 100 MM!

STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ V MÍSTĚ STAVBY BUDE PRAKTIČTĚ ZACHOVÁNO. STAVJÍCÍ SMĚROVÉ SLOUPKY VZMĚLUJÍCÍ VOJNOU, ŠÍRKU POCELOVÝCH KOMUNIKACÍ BUDOU ROVNĚŽ OSAZENÝ SLOULADU S TP 58. SMĚROVÉ SLOUPKY ČERVENÉ KULATÉ NA SILIČDĚCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ BUDOU ROVNĚŽ OSAZENÝ SLOULADU S TP 58.

D. 191

OBJEDNATEL: PD

**SÚS**  
**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SLUŽBY**  
Středočeského kraje

**Krajská správa a údržba sluzby Středočeského kraje, příspěvková organizace**

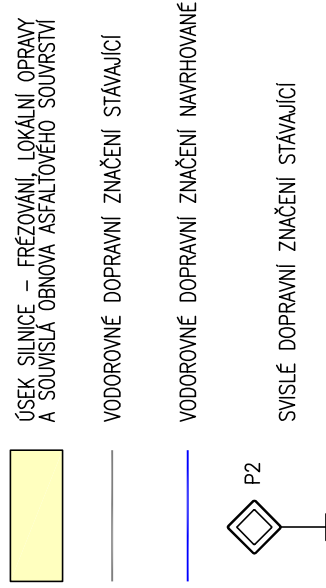
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5 Smíchov  
IČ: 00066001

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Brn

[illegible]

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

LEGENDA:



PROJEKTOVÉ STANICE PŘÍBLIŽNĚ ODPOVÍDÁ PROVOZNÍM STANICÍM DLE PODKLADŮ SILNIČNÍ DATABANKY. MAPA VODOPRŮVNĚHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ JE NÁVRHŮN PRAKTIČTĚ POUŽE OBNOVU SOUČASNÉHO ZNAČENÍ. VODOPRŮVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE PROVĚDENO 2x, NEJPRVE BARVOU A POTE PLASTEM. PODELENÍ ČAR VODOPRŮVNĚHO ZNAČENÍ SE NESMÍ KLOPAT NA PODELOU PRACOVNÍ SPÁRU, MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST BLÍŽŠÍ HRANĚ PODELENÍ ČAR V OBOU PRACOVNÍ SPÁRĚ JE 100 MM!

STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ V MÍSTĚ STAVBY BUDE PRAKTIČTĚ ZACHOVÁNO. STAVJÍCÍ SMĚROVÉ SLOUPKY VZMĚLUJÍCÍ VOJNOU, SMĚROVÉ SLOUPKY KOMUNIKACE BUDOU OSAZENY V SOULADU S TP 58. SMĚROVÉ SLOUPKY ČERVENÉ KULATÉ NA SILNĚDŘEŽŮVÝCH KOMUNIKACÍCH BUDOU ROVNĚŽ OSAZENY V SOULADU S TP 58.

D. SO 191

OBJEDNATEL: PD

**SÚS**  
**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘEDNÍ SLUŽBA**  
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5 Smíchov  
IČ: 00606001

Souřadnicový systém: S-JTSK Válcový systém: Br

	<b>Atelier PROMIKA s.r.o.</b> Machova 9/223, 160 00 Praha 6, IČ: 26809273, e-mail: promika@promika.cz					
PROJEKOVNÍ ČÁSTI	VYPRACOVAL	HL. INŽENÝR PROJEKTU	KONTROLA	TECHNICKÝ ŘEŠITEL		
	ING. SARKA VESELA	ING. TOMAS ROZTOČIL	ING. TOMAS ROZTOČIL	ING. PETR MACEK		
AKE	III/11816 VIŠŇOVÁ, OPRAVA POVRCHU					
ČÁST	D.1. STAVEBNÍ ČÁST					
STAVBY OBST.	SO 191 STÁLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ					
PŘEDLOHA	SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ					

© návrh řešení obsahový a výkresový a textový částí je předmětem ochrany dle autorského zákona