



LEGENDA STAVBA KSÚS:

- NOVÁ KOMUNIKACE – POVRCH ASFALT, TĚŽKÁ KCE

OBRUS SILNICE II/101 – POVRCH ASFALT

NOVÁ KOMUNIKACE K T-SPORTU – POVRCH ASFALT

KRAJNICE

PRSTENEC – POVRCH ŽULOVÁ KOSTKA

OSTRŮVEK – POVRCH ŽULOVÁ KOSTKA

OSTRŮVEK POJÍŽDĚNÝ – POVRCH ŽULOVÁ KOSTKA

CHODNÍK – POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA

ZELEŇ

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÍ SVAHU JUTOVÝ GEOTEXTILII

ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM

SOUSEDNÍ OBJEKTY

KAMENNÝ OBRUBNÍK OP4

KAMENNÝ OBRUBNÍK OP4 SNIŽENÝ

JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO JSMH4-N2

PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍKOPU

ODVODŇOVACÍ ŽLAB

0,40

NAVRHOVANÉ VÝŠKY KOMUNIKACE

0,75%

NAVRHOVANÉ SKLONY KOMUNIKACE

NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUSŤ

NAVRŽENÉ KÁČENÍ

PROPUSTĚK DN600  
BETONOVÁ ČELA
- LEGENDA STAVBY OBCE MODLETICE:
- NOVÁ KOMUNIKACE – POVRCH ASFALT, TĚŽKÁ KCE

NOVÁ KOMUNIKACE K SOPO – POVRCH ASFALT

CHODNÍK – POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA

CHODNÍK – POVRCH MLATOVÝ

ZELEŇ

ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM

HRANICE STAVBY OBCE MODLETICE

OBRUBNÍK SADOVÝ ABO 19–10 (80/250/1000)

OBRUBNÍK SADOVÝ ABO 19–10 – ZAPUŠTĚNÝ

TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ

BETONOVÝ PROPUSTĚK, VÝSTĚNÍ  
SEŘÍZLÉ VE SKLONU 45 STUPŇŮ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ:

vodovod

kanalizace splašková

plynovod středotlak

elektrické vedení VN

sčítací kabely

Před započátím stavebních prací je nutné zajistit viditelné vytyčení stávajících inženýrských sítí a zajistit jejich ochranu během výstavby i po ukončení stavebních prací dle platných norem a vyjádření správce těchto sítí

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Investor: <div><div><div></div><div>Středočeský kraj</div></div><div><div>Středočeský kraj</div><div>Zborovská 11 150 21 Praha 5</div></div></div>		Správce: <div><div><div></div><div>KSÚS</div><div>Středočeský kraj</div></div><div><div>Krajská správa silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</div><div>Zborovská 11 150 21 Praha 5</div></div></div>	
Projektant: <div><div><div></div><div>PROGEOK</div><div>Ing. Martin Vychodil</div><div>e-mail: progeok@seznam.cz tel: 605 575 067</div></div></div>		Objednatel projektu: <div><div><div></div><div>Obec Modletice</div><div>251 01 Modletice</div></div></div>	
Souprava číslo:		Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin VYCHODIL	
Podpis:		Název akce: <b>Okružní křižovatka v km 1,391.91 u areálu T-sport a SOPO - Modletice včetně chodníku k zastávce BUS</b>	
Kontroloval: Ing. Pavel VYCHODIL		Podpis:	
Odpovědný projektant: Ing. Martin VYCHODIL		Část:	
Vypracoval: Ing. Martin VYCHODIL		SO 102 - Nová okružní křižovatka v km 1,391.91	
Stupeň: PDPS		Datum: 01/2018	
Počet formát: 8 x A4		Měřítko: 1:500	
Průřeh:		Celkový situační výkres	
Číslo příl.:		C.1.2	