

LEGENDA PLOCH

	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - ASFALTOVÝ KRYT - KS. I
	VJEZDY NA SOUSEDNÍ NEMOVITOSTI - VEGETAČNÍ TVÁRNICE BETONOVÉ - KS. II
	VJEZDY NA SOUSEDNÍ NEMOVITOSTI - VEGETAČNÍ TVÁRNICE PLASTOVÉ - KS. II
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - PŘÍSTUP KE GARÁŽM - ŠTERKODŘT
	KOMUNIKACE PRO PĚŠI - ASFALTOVÝ KRYT - KS. IV
	KOMUNIKACE PRO PĚŠI POUŽÍVÁNÁ - BET. DLAŽBA CIHLA 200 x 100 MM ŠEDÁ - KS. II
	KOMUNIKACE PRO PĚŠI - BETONOVÁ DLAŽBA CIHLA 200 x 100 MM ŠEDÁ - KS. III
	SVAHOVÁNÍ, OZELENĚNÍ STAVBOV DOTČENÝCH PLOCH
	ODVODNĚNÍ - VSAKOVACÍ OBJEKTY (VSAKOVACÍ RIGOL, VSAKOVACÍ JÁMA)
	SCHODIŠTĚ
	RELIEFNÍ DLAŽBA - CIHLA 200 x 100 MM ANTRACIT
	HRANICE STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	
	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
ELEKTRO A SĎELOVACÍ VEDENÍ	
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA ČAR A ZNAČEK

	DVORNÍ VPUSŤ - STÁVAJÍCÍ
	PODÉLNÁ DRENÁŽ DN 125 (150)
	NOVÉ OCELOVÉ MADLOVÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1,1 M
	NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PARKOVÉ SVÍTIDLO
	NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ




STÁVAJÍCÍ	PŘELOŽKY/OCHRANA	NAVŘZENÉ	DRUH IS
			SĎELOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
			SĎELOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
			SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN
			SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VN
			VODOVOD
			KANALIZACE
			VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
			PLYNOVOD STŘEDOTLAK
			PANICO CZECH PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÁ SÍŤ

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Objednatel:

MĚSTO TURNOV

ANTONÍN DVOŘÁK 335
511 22 TURNOV

Ředitel ateliéru	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	<div><div>CR PROJECT[®]</div><div>CONSTRUCTIONS&ROADS</div><div>CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz</div></div>
Ing. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Jan Adamů	Radek Dittrich	
				
stavba:				HIP: Ing. Jindřich Jiráček
ZPEVNĚNÍ ČÁSTI ULICE ŠLIKOVA OD ULICE PROUSKOVA, TURNOV				číslo zakázky: 2023–083
objekt: -				stupeň dokumentace: DUSP/PDPS
část: C. Situační výkresy				datum: 11.2023
obsah:				měřítko: 1:250 formát: 4x44
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				číslo výkresu: výtisk číslo:
název dig.souboru: Situační_DUSP/PDPS.dwg		číslo přílohy: C. 03		3