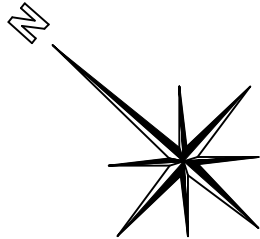


LEGENDA PLOCH

	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 - ŠTĚRKODRT
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - ASFALTOVÝ KRYT - KS. IV
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ POUŽÍVÁNÁ - BET. DLAŽBA CIHLA 200 x 100 MM ŠEDÁ - KS. II
	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - BETONOVÁ DLAŽBA CIHLA 200 x 100 MM ŠEDÁ - KS. III
	SVAHOVÁNÍ, OZELENĚNÍ STAVBOU DOTČENÝCH PLOCH
	ODVODNĚNÍ - VSÁKOVACÍ OBJEKTY (VSÁKOVACÍ RIGOL, VSÁKOVACÍ JÁMA)
	SCHODIŠTĚ
	RELIEFNÍ DLAŽBA - CIHLA 200 x 100 MM ANTRACIT



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Objednatel:	MĚSTO TURNOV ANTONÍNŮVA DVOŘÁKA 335 511 22 TURNOV
-------------	--

Ředitel ateliéru	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	
Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Jan Adamů	Radek Dittrich	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
stavba:				HIP: Radek Dittrich
ZPEVNĚNÍ ČÁSTI ULICE ŠLIKOVA OD ULICE PROUSKOVA, TURNOV				číslo zakázky: 2023-083
objekt: SO. 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY				stupeň dokumentace: DUSP/PDPS
část: D. Dokumentace objektů				datum: 11.2023
obsah: PODROBNÁ SITUACE				měřítko: 1:250 formát: 4x4
název dig.souboru: Situace_DUSP/PDPS.dwg				číslo výkresu: výtisk číslo:
Situace_DUSP/PDPS.dwg				2