



- LEGENDA:**
- Geodetické zaměření stáv. území
 - Nové pevné hrany
 - Nové rozhraní ploch
 - Nové VDZ
 - Stávající VDZ
 - Nové SDZ
 - Stávající rušené SDZ
 - Stávající SDZ
 - Směrové sloupky Z11a,b
 - Sloup veřejného osvětlení

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- STÁVAJÍCÍ**
- PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL CETIN
 - NADZEMNÍ METALICKÝ KABEL CETIN
 - PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL CETIN
 - NEPROVOZOVANÝ KABEL CETIN
 - PLYNOVOD STL (GASNET)
 - PLYNOVOD VTL (GASNET)
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - TLAKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVOD
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN (ČEZ)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VO (MĚSTO SOLNICE)
 - ZRUŠENÁ TRASA KANALIZACE

DZ ZE SMĚRU SOLNICE, M 1:2000



REVIZE Č.	PŘEDMĚT ZMĚNY	VYPRACOVAL	DATUM

**SO 190.1
RDS**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. DAVID FEKETE		
VYPRACOVAL:	ING. DAVID FEKETE	PROJEKTANT: DOPRAPLAN s.r.o.	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PAVEL HÁNYK	DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCŮ 462/6 709 00 OSTRAVA 9	
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	OBEC: SOLNICE	STUPEŇ: RDS
I/14 SOLNICE, OBCHVAT			ZAK ČÍSLO: 25004
			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 3351
ČÁST: SO 190.1 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (VE SPRÁVĚ ŘSD ČR)			DATUM: 5/2026
OBSAH: SITUACE - 5. DÍL			FORMÁT: 6x44
			MĚŘÍTKO: 1:500
			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: 02.5