



tlaková kanalizace s DČJ k č.p.91
PE-50-196,0m

STOKA A2-2-1
PVC-DN250-26,5m

STOKA A6
PVC-DN250-170m

STOKA A2-2
PVC-DN250-45,0m

STOKA A6-1-1
PVC-DN250-40,8m

STOKA A6-1
PVC-DN250-53,0m

STOKA A6
PVC-DN250-70,0m

STOKA A5
PVC-DN250-55,5m

STOKA A
PVC-DN250-908,0m

LEGENDA

- NÁVRH - GRAVITAČNÍ KANALIZACE
- NÁVRH - TLAKOVÁ KANALIZACE
- NÁVRH - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- PLÁNOVANÝ NOVÝ VODOVOD
- CETN - OPTICKÝ KABEL, podzemní
- CETN - METALICKÝ KABEL, podzemní
- ČEZ - HN, podzemní
- ČEZ - NN, podzemní
- ČEZ - VN, podzemní
- RWE - STL
- RWE - ochranné pásmo
- DOHRANĚ PÁSMO ČOV

3				
2				
1				
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL

VYPRACOVAL Bc. P. Guerrero	KONTROLOVAL Ing. Jiřík Malý	ZODP. PROJ. Ing. P. Plichta	HIP Ing. J. MALÁ	PROVOD inž. spol. s r.o. V Podolí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provoz@provod.cz http://www.provod.cz
INVESTOR: OBEC HEJNÁ, HEJNÁ 70 341 01 HORAŽDŮVICE	FORMÁT 8x44	ČÍSLO PÁŘE		
STAVBA: HEJNÁ - ČOV A KANALIZACE	STUPEŇ PDS k VZ	DATUM 06/2022	MĚŘÍTKO 1:500	
OBSAH: DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY PODROBNÁ SITUACE - 4.část	Č. ZAKÁZKY 346	Č. VÝKRESU D1.1_02-02.04		