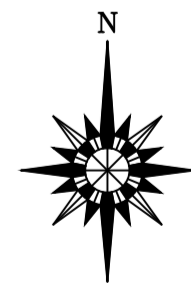



**LEGENDA VÝKRESU**  
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
 - KÓTOVANO V mm, VÝŠKOVÉ KÓTY V m n.m.  
 - OPLOČENÍ BUDE Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA A NATAŽENO MEZI BETONOVÉ SLOUPKY

**VÝPIS MATERIÁLU**

Pol.	Materiál	Množství ks, m'	Hmotnost kg/m'	Hmotnost kg celk.	Poznámka
OPLOČENÍ					
	Sloupek plotový řadový - beton 150 x 120 x 2500 (150x150x2500)	46 ks	101		NEZKRACOVAT! vzdálenost 2,5m (3m)
	Vzpěra - beton 150 x 120 x 2500 (KZS 15 - 250)	18 ks	101		NEZKRACOVAT!
	Stroj. pletivo čtyřhranné poplastované oka 50/50-v.1600mm - se zapleteným napínacím drátem	116,5 m			
	Podhrabová deska 290/50/2500 (290/ 50/3000) na stojáto	46 ks	88 / 106		

**LEGENDA:**



 <b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Křížová 472/47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. Lukáš Havránek Projektant: Ing. Lukáš Havránek	Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann Ved. atelieru: Ing. L. Kužel
KANALIZACE A ČOV pro obce HORNÍ KRUTY, MÍSTNÍ ČÁST DOLNÍ KRUTY PŘESTAVKY A BOHOŮNICE II D. Výkresová část D.5.SO_05.01 - OBJEKT ČOV	Datum: 4/2020 Stupeň: DZS Formát: A4 Zak.číslo: VIS 2/18 - 028 Měřítko: 1:100 Číslo přílohy: D.5.1.09.1
Investor: Obec Horní Kruty, Horní Kruty 76, 281 46 Horní Kruty	
<b>SITUACE OPLOČENÍ</b>	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM	