



VÝPIS OKAPOVÉHO SYSTÉMU

- OKAPNÍ SYSTÉM Z POZINKOVANÉHO PLECHU:
- PODOKAPNÍ ŽLAB PRŮMĚR 190 mm, VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ NA OCELOVOU KONSTRUKCI A SPOJEK ŽLABŮ, 51 bm
 - ŽLABOVÉ ČELO, 4 ks
 - ŽLABOVÝ KOTLÍK 190/120, 2 ks
 - ODSKOK SVODNÉ ROURY 120, 2ks
 - SVODNÁ ROURA 120, VČETNĚ OBJÍMEK, 8 bm

LEGENDA ZNAČENÍ MODULOVÉ OSNOVY:

- A–B – MODULOVÁ OSNOVA SLOUPŮ
1–6 – MODULOVÁ OSNOVA RAMŮ

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000=213,65 m.n.m.



DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY					
OBJEDNATEL :					
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ			<div></div> <div>KANIA, a.s. Špilova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 598 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz</div>		
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ					
STAV. ÚŘAD : RYCHNOV NAD KNĚŽNOU					
NÁZEV AKCE : MODERNIZACE VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, U STADIONU 1166, ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A ZAJIŠTĚNÍ VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU - AREÁL SOU NA JAMÁCH					
NÁZEV OBJEKTU : SO 09 - PŘÍSTŘEŠEK			STUPĚN DSP-DPS		
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS STŘECHY			DATUM 07/2019		ČÍSLO SOUPRAVY
			FORMÁT/POČET STR. A4/10		
			MĚŘITKO 1:50		
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
Č. ZAK.			15037		Č. PŘÍLOHY :
SOUBOR			DWG		
					15037-DPS-D.1.1-SO 09-05