



LEGENDA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA: – 3 PEN stř. 50 Hz 230 V / TN–C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM – DLE ČSN 33 2000–4–41ed.2:
– NORMÁLNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ULOŽENÍ KABELŮ – DLE ČSN 33 2000–5–52 ed.2 A ČSN 736005
DODRŽET MINIMÁLNÍ VODOROVNÉ A SVISLÉ VZDÁLENOSTI
OD CIZÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ – DLE ČSN 736005

KABELOVÝ ROZVOD NAVRŽENÝ V RÁMCI PD "STŘEDNÍ ŠKOLA KRALOVICE
– DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ" SO 401veřejné osvětlení, el. napojení rozvaděče R1

KABEL CYKY 4x10

VE VOLNÉM TERÉNU A POD CHODNÍKY KABELY ULOŽEN
V OHEBNÉ PVC TRUBCE Ø 50 mm V PÍSKOVÉM KABELOVÉM LOŽÍ
VE VÝKOPU 35x90 cm S MINIMÁLNÍM KRYTÍM 70 cm
VIZ PŘÍLOHY SCHÉMA EL. NÁPOJENÍ, ŘEZY KABELOVÝMI VÝKOPY

PODCHOD POD KOMUNIKACI VÝKOP 50x120 cm KABELY ULOŽENY
S MIN. KRYTÍM 100 cm V OHEBNÝCH PVC TRUBKÁCH Ø 50 mm
+ OBETNOVÁNÍ KABELŮ V PVC TRUBKÁCH
+ REZERVNÍ PVC TRUBKA Ø 110 mm
VIZ PŘÍLOHA ŘEZY KABELOVÝMI VÝKOPY

PS 1 NOVA SMYČKOVÁ POUŠTKOVÁ SKŘÍŇ PPS 9x160W
V PLASTOVÉM PILÍŘI

RE ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ PRO PODRUŽNÉ MĚŘENÍ
V PLASTOVÉM PILÍŘI

SO 301 Dešťová kanalizace

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
NOVÁ UV + NOVÁ PŘÍPOJKA UV
02 METALICKÝ KABEL
KANALIZACE

SO 302 Vnitřní instalace obslužného objektu včetně připojení
VODOVOD
PLYN STL

KANALIZACE
VODOVOD

SO 901 Oplacení

OPLOČENÍ

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB

Projektant kancelář Ing. Škubalová
u Bachmatě 29, 326 00 PLZEŇ
tel. 377 440 345

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ P.V.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	Projektantí kancelář Ing. Škubalová U Bochmáče 29, 326 00 PLZEŇ tel. 377 440 345	
Ing. Škubalová	Ing. Škubalová	J. Korandová	Ing. Škubalová		
Kraj: Plzeňský		Kat. území: Kralovice u Rakovníka			
Objednatel: Město Kralovice				DATUM	01./2019
Akce: DĚTSKÉ DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ KRALOVICE				FORMÁT	2 A4
				ÚČEL	DSP
				ČÍS. ZAKÁZKY	1114
				MĚŘÍTKO	1:250
Objekt: SO 403 Vnitřní instalace obslužného objektu včetně připojení – rozvody nn				Čís. VÝKRESU	Čís. KOPIE
Obsah:					
Situace el. napojení objektu				C6.10	