



Souřadnicový systém	Výškový systém	RSGeo-pro s.r.o. Geodetické a kartografické práce Varšavská 16, Příbram 2, 120 00 tel: 779 603 456 www.rsgo.cz
TSK	BPV	
Zaměřil	Vyhotovil	
Ing. Lukáš Vals	Ing. Lukáš Vals	
Ing. Roman Sulc	Ing. Roman Sulc	
Zadavatel: DIK – Dopravně inženýrská kancelář Bozděchova 1668, Hradec Králové, 500 02		
Akce: Polohopisné a výškopisné zaměření lokality Silnice II/284, Stará Paka		
Výkres:	Výkres situace	Č. výkresu: 01
Datum zaměření: 12/2020 a 1/2021		Měřítko: 1:500/1000

LEGENDA:

- VOZOVKA - OBNOVA KRYTOVÝCH A PODKLADNÍ VRSTVY (KCE A)
- VOZOVKA - SANACE PO PŘEKOPECH (KCE B)
- CHODNÍK - PŘEDLÁŽDĚNÍ - NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ TL. 60 MM
- CHODNÍK - PŘEDLÁŽDĚNÍ - NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ TL. 80 MM
- CHODNÍK - PŘEDLÁŽDĚNÍ - STARÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ TL. 60 MM
- CHODNÍK - PŘEDLÁŽDĚNÍ - NOVÁ ŽULOVÁ DLAŽBA TL. 50 MM
- VAROVNÝ PÁS - NOVÁ RELIÉFNÍ BET. ZÁM. DLAŽBA BAREVNÁ TL. 60 MM
- VAROVNÝ PÁS - NOVÁ RELIÉFNÍ BET. ZÁM. DLAŽBA BAREVNÁ TL. 80 MM
- VAROVNÝ PÁS - KOMPOZIT, LEM. HLADKOU DESKOU TL. 60 MM
- VOZOVKA - ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV PŘED ŠKOLOU - DLAŽBA TL. 120 MM
- VOZOVKA NA MOSTĚ
- VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ SJEZDŮ (AB RECYKLÁT / AB KRYT / CB KRYT)

BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK, 120/150/250/1000, PŘÍDLAŽBA ŽULOVÁ KOSTKA 2x10ŽULOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK, 250/200/1000, PŘÍDLAŽBA ŽULOVÁ KOSTKA 2x10BETONOVÝ ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK, 50/200/1000KAMENNÝ ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK, 120/200/1000BETONOVÁ PALISÁDA, 115/115/500-1000ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOROVNÝMI MADLYCHRÁNICÍ OPTICKÝCH VEDENÍVODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- VODOVOD VOS A.S.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VOS A.S./OBEC/ÚS)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VOS A.S.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE VOS A.S.
- NÍZKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- VYSOKÉ NAPĚTÍ ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ S.O.
- PLYNOVOD GASNET A.S.
- VO → VO ELEKTROS SPOL S.R.O.

II/284 HR. OKR. JC/SM - STARÁ PAKA, ETAPA I

název akce			
S0105 STARÁ PAKA			
stavební objekt			

Královéhradecký kraj Přivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		.	
objednatel		spolupráce	
Stará Paka místo stavby		Královéhradecký kraj	



DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ  
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové  
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677  
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

SITUACE KOMUNIKACE 04		1:500	PDPS
výkres		měřítko	stupeň

ING. M. BURIANEC kontroloual		ING. L. BURIANEC hlavní inženýr projektu	A122/20 číslo zakázky	D1.1.2.4
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant		ING. L. BURIANEC vypracoval	8/2025 datum	