














	hranice zakrytá		šachta kanalizační
	hranice pozemní		šachta neověřená
	hranice pohyblivá		šachta větrací
	opěrná zeď		šachta bez rozlišení
	zábradlí		šachta vodoměrná
	ohradní zeď		hydrant pozemní
	plot dřevěný		hydrant nadzemní
	plot drátěný		vpusť
	svodidlo		soupek
	živý plot		světelné signalizace
	zasíťování		místní tabule
	inž. síť nadzemní		dopravní značka
	inž. síť podzemní ověřená		světlo
	inž. síť podzemní neověřená		stožár
	hranice parcel dle mapy		přehradový stožár
	katastru nemovitosti		telefonní budka
	vlastnické		sonda vrtaná
	neuvěřejované		předmět malého rozsahu
	pozemkového katastru		stojan PHM
	parcelní číslo dle KN, (PK)		studna
			vodní tok
	plynovod NTL		vodní plocha
	plynovod STL		vstup do objektu, vjezd
	plynovod VTL		zahradka
	tepelné vedení		louka
	vodovod nerozliš.		park
	kanalizace		křoví
	sálavocí vedení		strom, průměr
	el. vedení nn-nadzemní		kméně A koruny
	el. vedení nn-podzemní		neplodná půda
	el. vedení vn-nadzemní		pastvina
	el. vedení vn-podzemní		lesní půda
	veřejné osvětlení		budova zděná
	el. rozváděč		betonová, kovová
	zpevnění a upravený svah		
	a sítě ZARUBENÍ zdi		

	KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE KOMUNIKACE
	KONSTRUKCE B – VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV – OBRUSNÁ A LOŽNÍ
	KONSTRUKCE E.1 – NOVA DLAŽDENÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE E.2 – NOVA DLAŽDENÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE – PŘEJEZD
	KONSTRUKCE F – VAROVNÁ A SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽBY S HMATOVÝMI VYSTUPKY DLE VYHL. Č.398/2009, BARVA
	KONSTRUKCE B – VÝMĚNA KONST. VRST. – STUPNIŠTĚNÍ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
	NEZPEVĚNÁ KRANICE Z R-MATERIÁLU (40 RA 0/8) tl. 150mm
	SAZMATOSTNÝ SJEZD – R-MATERIÁL
	TERÉNNÍ ÚPRAVY / OHUMUSOVÁNÍ A OSETI
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- SILNIČNÍ ŽULOVÁ OBRUBA OP2 300/200 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 80–120mm
- SILNIČNÍ ŽULOVÁ OBRUBA 300/250 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 150mm
- SNÍŽENÁ SILNIČNÍ ŽULOVÁ OBRUBA OP2 300/200 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 20mm
- SNÍŽENÁ SILNIČNÍ ŽULOVÁ OBRUBA OP3 250/200 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 50mm
- CHODNÍKOVÁ OBRUBA BETONOVÁ 80/250 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 80mm
- SNÍŽENÁ CHODNÍKOVÁ OBRUBA BETONOVÁ 80/250 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 0mm

- SO 301 – VÝMĚNA KANALIZACE DN400
- PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTŮ – SOUČAST SO 120
- ■ NOVÁ ULIČNÍ VPUSTĚ ŘEŠENÁ V RAMCI SO 120
- SO 340 – VÝMĚNY VODOVODŮ DN80, DN150 A DN400
- SOUISEJÍCÍ AKCE – PŘELOŽKA VEDENÍ VN
- SOUISEJÍCÍ AKCE – PŘELOŽKA VEDENÍ NN
- Ⓢ SO 440 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NOVÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SO 460 – PŘELOŽKA VEDENÍ O2
- SO 530 – PŘELOŽKA PLYNOVODU


ING. IVAN ŠÍR
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
 Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sjr@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 287 86 793

Dvůr Králové nad Labem Úprava křižovatky v ulici Nedbalova

- fu
Fiala
Fiala

SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE

C.1.1.2