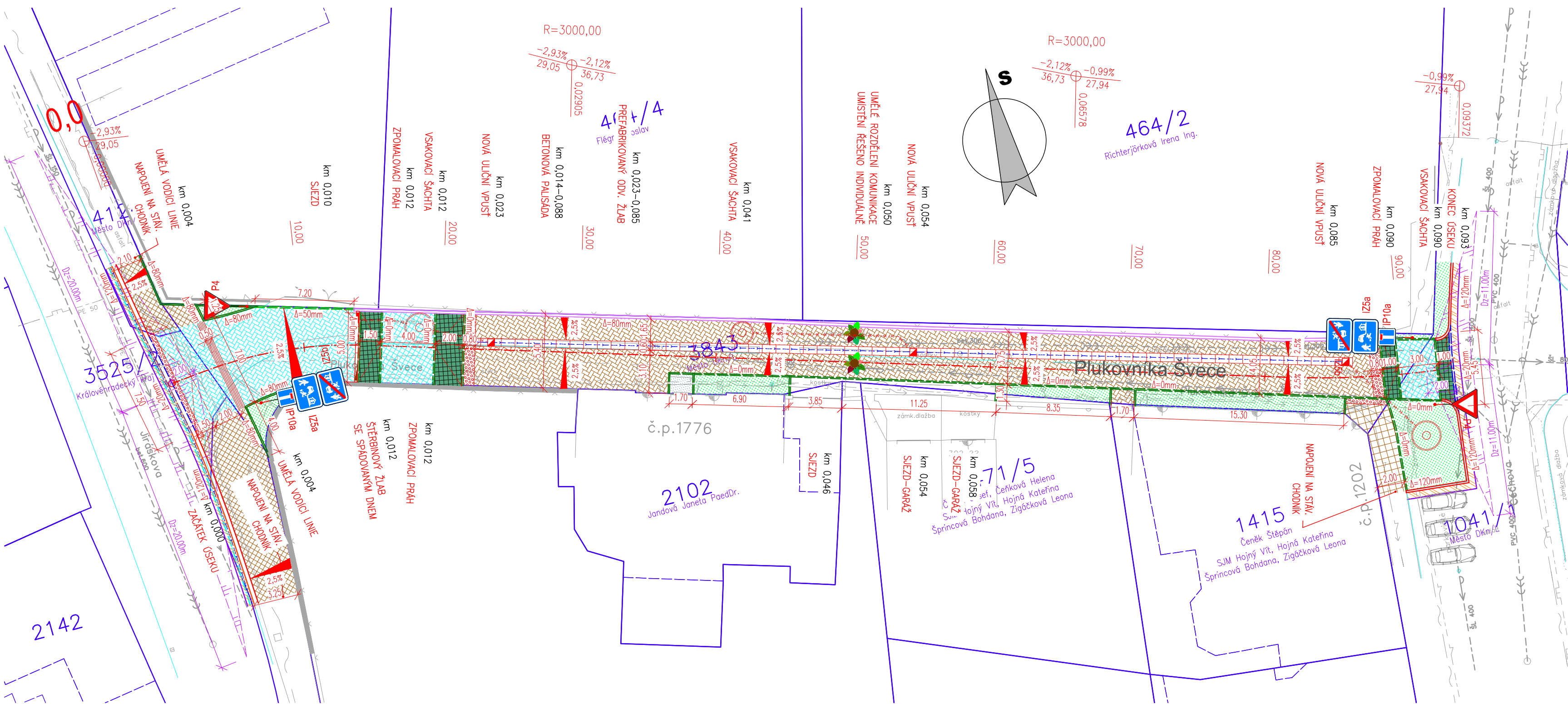


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE M 1:250  
Ulice Plk. Švece - západní část



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

-----	hranice zakrytá	○	šachta kanalizační
-----	hranice podzemní	□	šachta neověřená
-----	hranice pohyblivá	Φ	šachta větrací
-----	opěrná zeď	□	šachta bez rozlišení
-----	zábradlí	□	šachta vodoměrná
-----	ohradní zeď	⊗	hydrant podzemní
-----	plot dřevěný	⊗	hydrant nadzemní
-----	plot drátěný	■	vpust
-----	svodidlo	○	šoupě
-----	živý plot	○	světelná signalizace
-----	zastřešení	□	místní tabule
-----	inž. síť nadzemní	↑	dopravní značka
-----	inž. síť podzemní ověřené	○	světlo
-----	inž. síť podzemní neověřené	●	stožár
-----	hranice parcel dle mapy	■	přithradový stožár
-----	katastru nemovitostí	□	telefonní budka
-----	vlastnické	●	sonda vrtaná
-----	nevládní	○	předmět malého rozsahu
-----	pozemkového katastru	○	stojan PHM
-----	parcelní čísla dle KN, (PK)	○	studna
-----	plynovod NTL	→	vodní tok
-----	plynovod STL	→	vodní plocha
-----	plynovod VTL	→	vstup do objektu, vjezd
-----	tepelné vedení	→	zahrada
-----	vodovod nerozliš.	→	louka
-----	kanalizace	→	park
-----	sčítací vedení	→	křoví
-----	el. vedení nn--nadzemní	→	strom, průměr
-----	el. vedení nn--podzemní	→	kmeně a koruny
-----	el. vedení vn--nadzemní	→	neplodná půda
-----	el. vedení vn--podzemní	→	pastvina
-----	veřejné osvětlení	→	lesní půda
-----	el. rozvaděč	→	budova zděná
-----	zpevněný a upravený svah	→	betonová, kovová
-----	a šikmé ZÁRUBNÍ zdi		

UPOZORNĚNÍ :  
PRŮBĚH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ A PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.  
PRO ZJIŠTĚNÍ JEJICH PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.  
DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PŘÍBLIŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

- BETONOVÁ PALISÁDA 120x165x600 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 100mm  
**LEGENDA NÁVRHU:**  
— PROVĚŘENÍ DÉLKY ROZHLEDU PŘECHODU PRO CHODCE Dz=35m DLE ČSN 736110  
— NÁVRH OSY  
— LOM SKLONU

LEGENDA NÁVRH OBRUBNÍKŮ:

- SILNIČNÍ OBRUBA – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 100–150mm  
— SNIŽENÁ SILNIČNÍ OBRUBA – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 20mm  
— SNIŽENÁ SILNIČNÍ OBRUBA – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 50mm  
— CHODNIKOVÁ OBRUBA – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 80mm  
— SNIŽENÁ CHODNIKOVÁ OBRUBA – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 0mm  
— BETONOVÁ PALISÁDA 120x165x600 – PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 80mm

LEGENDA PLOCH:

- KONSTRUKCE B – REKONSTRUKCE VOZOVKY  
— KONSTRUKCE E – NOVÁ DLÁŽĚNÁ CHODNIKOVÁ KONSTRUKCE  
— KONSTRUKCE E.1 – NOVÁ DLÁŽĚNÁ CHODNIKOVÁ KONSTRUKCE – SJEZD  
— KONSTRUKCE E.2 – NOVÁ DLÁŽĚNÁ CHODNIKOVÁ KONSTRUKCE – ZPOMALOVACÍ PRAH  
— BETON  
— VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS Z DLÁŽBY S HMATOVÝMI VÝSTUPKY DLE VYHL. Č.398/2009, BARVA ČERVENÁ  
— TERÉNNÍ ÚPRAVY / OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ  
— VÝMĚNA KONST. VRST. – STUPŇOVITÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



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

Objednatel: Město Dvůr Králové nad Labem  
náměstí T.G.Masaryka 38  
Dvůr Králové nad Labem  
544 17  
**Dvůr Králové nad Labem - Rekonstrukce ul. Plk. Švece**

- kraj:  
Královéhradecký  
■ MÚ/OU:  
Dvůr Králové nad Labem  
■ stupeň utajení:  
bez utajení  
■ datum:  
03/2018  
■ zakázkové číslo:  
18033  
■ stupeň PD:  
DSP+PDPS

- odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír  
■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Jan Fiala  
■ vypracoval:  
Ing. Ondřej Tupa  
■ kontroloval:  
Bc. Karel Laš  
■ změna číslo:  
00  
■ měřítko:  
M 1:250

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - ZÁPADNÍ ČÁST C.1.2.1