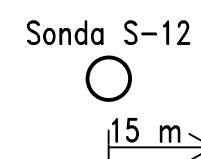


POLE






1. Inženýrské síťe uvedené na výkresu jsou vykresleny pouze orientačně, před započatím stavby bude nutné všechny dotčené síťe nechat vytyčit dle dispozic z vyjádření jednotlivých správců.
2. Platí pouze psané kóty.
3. Veškeré dělkové kóty jsou v mm (není-li na výkresu výslovně uvedeno jinak).
4. Požadavky na materiály, svary a PKO – viz TZ.
5. Konstrukce je zakreslena bez nadýšení.

Podkladní beton	C 12/15	X0
Základy	C 30/37	XC2, XF3, XA2
Dřív opěry, závěrná zídka, křídla	C 30/37	XC4, XF2, XD1

Betonářská výztuž	B500	B
Krytí	minimální	45 mm
Krytí	jmenovité	55 mm

Nosná konstrukce	S355	J2+N
Zábradlí	S235	J0

Třída provedení EXC3 podle EN 1090-2

	
SUNCAD, s.r.o. náměstí Na Lužních 3 Praha 13, 155 00	
Date/Date:	02/2023
Čís. zakázky/Job No.:	2021-04-29
Stupeň/Stage:	DSP
KU/Cadastre Unit:	Králov Dvůr [672 947]
Návrh/Project:	Králov Dvůr
Objekt/Client:	město Králov Dvůr
Ake/Project:	
Cyklostezka "Po stopách českých králů", úsek podél zámku Králov Dvůr	
Část/Part:	
D.1 - Stavební část D.1.2 - SO 201 - Lávka pro cyklisty	
Název/Title:	
D.1.2.2 - Situace	
Zodp. projektant/Responsible designer:	
HP/Project manager:	 Ing. Daniel Šindler, Ph.D.
Návrh, vypracoval/Elaborated by:	 Ing. David Havránek
Měřítka/Scale:	Souprava/ Copy:
1:75	1 2 3
Výkres č./DWG No.:	4 5 6
D.1.2.2	7 8 9