


OK - VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI PROVIZORNÍ KONSTRUKCE								
PROFIL	Plocha		KS celkem	Pocha/del celkem	Hrúbosť	Náter plocha	Materiál	POZNÁMKA
	plechu	čistá						
mm	m ²	m ²	m ² / m	kg	kg	m ²		
L80x8 - 16/20	0,000	0,000	4	66,880	644,1	0,00	S235JR	válcovaný profil
P 8 x 80 - 240	0,019	0,019	1772	3,302	207,4	0,00	S235JR	svätsice
Ø12 - 150	0,000	0,000	18	2,700	2,4	0,00	S235JR	zádržka
U25x50x3 - 55	0,000	0,000	24	1,320	2,8	0,00	S235JR	zaväsení
Celkem 1 ks nosník					857	kg		
Celkem 2 ks nosník					1773	kg		
CELKEM S235 JR			1713 kg	vč. svařů	1766 kg			

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	ČZ s.o., ČR PRAHA
	ING. Y MAREK <i>Heř</i>	ING. Y HEINZ <i>Heř</i>	Místo stavby	HOLEŠOVICE
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	444
	ING. I. HEINZ	ING. Y MAREK <i>Heř</i>	Datum	09/2021
			Účel	DUSP+PDPS
			Měřítko	1:50, 1:15, 1:5
				19-21

TOP CON SEVIS s.r.o., Ke Štře 182/56, 182 00 Praha 8, tel./fax: 284 021 740, email: toponcon@topcon.cz, cz.zohdsky

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

TÚ: 0801 Praha Masarykovo nádraží st.4 (m) – Děčín hl.n. (včetně)
DÚ: B1 žst. Praha-Bubny

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

KONCEPT

PROVIZORNÍ KONSTRUKCE PŘEVEDENÍ KABELŮ