



VÝKAZ - KOMPOZITNÍ CHODNÍKOVÉ ROŠTY									
PROFIL	DL	KS	CELK	HMOTNOST [kg]		POZNÁMKA			
	(Pl.)		DL(Pl.)						
m	m (m ²)		m (m ²)	m (m ²)	ks	1 ks	CELKEM		
KOMPOZITNÍ ROŠTY									
ROŠT 50	1566	-1820	(2,903)	(1 (2,892)	(24,000)	69,4	69,4	TP R1	
ROŠT 50	1566	-1830	(2,919)	(7 (20,400)	(24,000)	69,9	499,6	TP R2	
ROŠT 50	1566	-2396	(3,820)	(1 (3,814)	(24,000)	91,5	91,5	TP R3	
ROŠT 50	565	-1820	(1,010)	(1 (0,979)	(24,000)	23,5	23,5	TP R4	
ROŠT 50	589	-1820	(1,072)	(1 (1,047)	(24,000)	25,1	25,1	TP R5	
ROŠT 50	624	-1820	(1,136)	(1 (1,111)	(24,000)	26,7	26,7	TP R6	
ROŠT 50	659	-1820	(1,198)	(1 (1,174)	(24,000)	28,2	28,2	TP R7	
ROŠT 50	693	-1820	(1,261)	(1 (1,238)	(24,000)	29,7	29,7	TP R8	
ROŠT 50	728	-1820	(1,325)	(1 (1,301)	(24,000)	31,2	31,2	TP R9	
ROŠT 50	763	-1820	(1,389)	(1 (1,364)	(24,000)	32,7	32,7	TP R6	
ROŠT 50	797	-1820	(1,451)	(1 (1,428)	(24,000)	34,3	34,3	TP R7	
ROŠT 50	843	-1820	(1,534)	(1 (1,504)	(24,000)	47,1	47,1	TP R6	
Upravení prvek roštu	108								
PLOCHA CELKEM							27,1 m ²		
HMOTNOST CELKEM							650,5 kg		

TJ: 0801 Praha Masaríkovo nádraží st.4 (m) - Děčín h.l.n. (včetně)
DÚ: B1 žst. Praha-Bubny

KONCEPT

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTS

Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o., ČR PRAHA
ING. L. MAREK	ING. L. HEINZ	Místo stavby	HOLEŠOVICE
<i>Heinz</i>	<i>Heinz</i>	Formát	B44

con
S.E.R.V.I.S.

Výpracovní	Kontrolní
ING. I. HEINZ	ING. V. MAREK

Heinz

OPRAVA MOSTŮ V KM 412,700 TR. PRAHA MASARYK.N. – DEČÍN HL.N.
SO 11-20-01 MOST V KM 412,700

Datum	09./2021
Účel	DUSP+PDPS
Měřítka	1:100, 1:50
Č.zakázky	19-21
Číslo kopie	Číslo priority
	D.2.1.4-2-044

OK - PODLAHY A KABELOVÝ ŽLAB