



Výpis výztuže pro 1 ks šachty Š 18									
Ozn.	Číslo	Profil	Délka	Kusů	svař. Kari síť KH 20 3,0 x 2,0 m 6x6 mm 150x150 mm	10 505 (R)			
						Ø R 6	Ø R 8	Ø R 10	Σ kg
	1	KH 20	3 x 2 m	2	2				
	2	R 8	0,80	100			80,-		
	3	R 8	1,60	52			83,20		
	4	R 8	140,-				140,-		
	5	R 8	1,20	26			31,20		
	6	R 8	1,40	22			30,80		
	7	R 10	0,90	20				18,-	
	8	R 8	0,80	20			16,-		
	9	R 6	0,20	24		4,80			
					ks, bm	2	4,80	381,20	18,-
					kg/ks, kg/m'	18,20	0,222	0,395	0,617
celkem kg pro 1 ks šachty Š 18					37 ,-	2,-	151 ,-	12 ,-	165 ,-

Poznámka

Situování a označení šachty - viz stavební část projektu
Spj. Ø 200 - 1/P - viz stav. část projektu
Žám. prvky 1/Z a 4/Z - viz stav. část projektu

Podkladní beton C 12/15
Beton C 25/30 XC2 - směs zavlhá až měkká
Ocel 10 505(R), svařovaná Kari síťovina KH 20, krytí 20 mm u vnitřního líce desky dna a stěn
35 mm u vnějšího líce desky dna a stěn

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501621562	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieel.v.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JAN ELIÁŠ	DATUM: 11-2024	
VYPRACOVAL	Ing. JAN ELIÁŠ	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.31 b) - 08	
KONTROLOVAL	JAKUB DVORNÍK		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO31 Rozvodna 110 kV	MĚŘÍTKO: M 1:20	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	FORMÁT: 8x4	
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	KABELOVÁ ŠACHTA Š18 - VÝZTUŽ		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:

Soubor: D.1.31 B) - 08 KABELOVÁ KOMORA Š18 - VÝZTUŽ.DWG