



1 : 50

[illegible]

Beton C 20/25 - směs zavlhlá až měkká  
Ocel 10 505 (R) - krytí 20 mm, 10 216 (E)

Ozn.	Číslo	Profil	Délka	Kusů	10 505 (R)			10 216 (E)
					Ø R 8	Ø R 12	ΣKG	Ø E 6
	1	R 12	631,-			631-		
	2	E 6	1,15	386				443,90
	3	E 6	1,05	106				111,30
	4	E 6	0,95	22				20,90
	5	E 6	0,85	99				84,20
	6	E 6	0,75	143				107,30
	7	E 6	0,60	58				34,80
	8	R 8	50,-		50,-			
		bm			50,-	631,-		802,40
		kg/m <sup>3</sup>			0,395	0,888		0,222
		<b>celkem kg</b>			<b>20.-</b>	<b>561.-</b>	<b>581.-</b>	<b>179.-</b>

AUTORIZACE:

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/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO SKUTEČNÉ PROVEDENÍ (DSP)			
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odšlěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno			
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz			
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058			
ZOD. PROJEKTANT	Ing. JAN ELIÁŠ			DATUM: 11-2024
VYPRACOVAL	Ing. JAN ELIÁŠ			ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.30.2 b) - 22
KONTOLOVAL	Ing. JAN BARTONĚK			
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM		
SO/PS	SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: M 1:50		
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000015	FORMÁT: 8xA4		
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1		
NÁZEV DOKUMENTU	SKLADBA STROPU NAD 2.NP	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:		

Soubor: SKLADBY A TVAR STROPŮ - HUMPOLEC PO ÚPRAVĚ.DWG