



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY: 102 0002 640 Č. OBJ.: 450 129 6767	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)		
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@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 142		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	DATUM: 08-2021	
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTONĚK	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.30 b) - 12	
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI		
MÍSTO STAVBY	TR Domoradice	KÓD LOKALITY: DOM	
SO/PS	SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: M 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	FORMÁT: 2xA4	
DRUH DOKUMENTU	TABULKA	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	BUDOVA SPOLEČNÝCH PROVOZŮ VÝPIS JÁDROVÝCH VÝVRTŮ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

VÝPIS JÁDROVÝCH VÝVRTŮ

STAVBA	TR ČB Západ - modernizace	TABULKA Č.	Č. VÝKRESU
SO	SO30 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	01	D.1.30 b) - 12

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	POČET KS CELKEM
<div>01 J</div>	JÁDROVÝ VÝVRT Ø200 mm	DÉLKA: 700 mm	23	23
<div>02 J</div>	JÁDROVÝ VÝVRT Ø200 mm	DÉLKA: 300 mm	7	7
<div>03 J</div>	JÁDROVÝ VÝVRT Ø75 mm	DÉLKA: 700 mm	12	12
<div>04 J</div>	JÁDROVÝ VÝVRT Ø400 mm	DÉLKA: 300 mm	2	2
<div>05 J</div>	JÁDROVÝ VÝVRT Ø100 mm	DÉLKA: 300 mm	1	1
<div>06 J</div>	JÁDROVÝ VÝVRT Ø150 mm	DÉLKA: 300 mm	2	2
<div>07 J</div>	JÁDROVÝ VÝVRT Ø150 mm	DÉLKA: 100 mm	1	1
<div>08 J</div>	JÁDROVÝ VÝVRT Ø125 mm	DÉLKA: 100 mm	4	4
<div>09 J</div>	JÁDROVÝ VÝVRT 100 x 200 mm	DÉLKA: 300 mm	2	2
<div>10 J</div>	JÁDROVÝ VÝVRT Ø200 mm	DÉLKA: 900 mm	1	1
PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!				