



Přílohy:

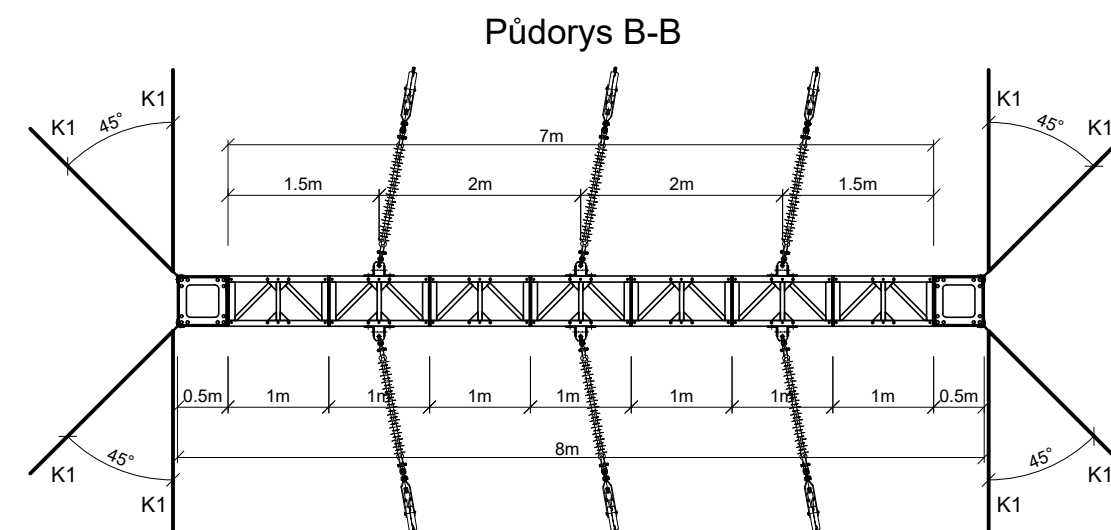
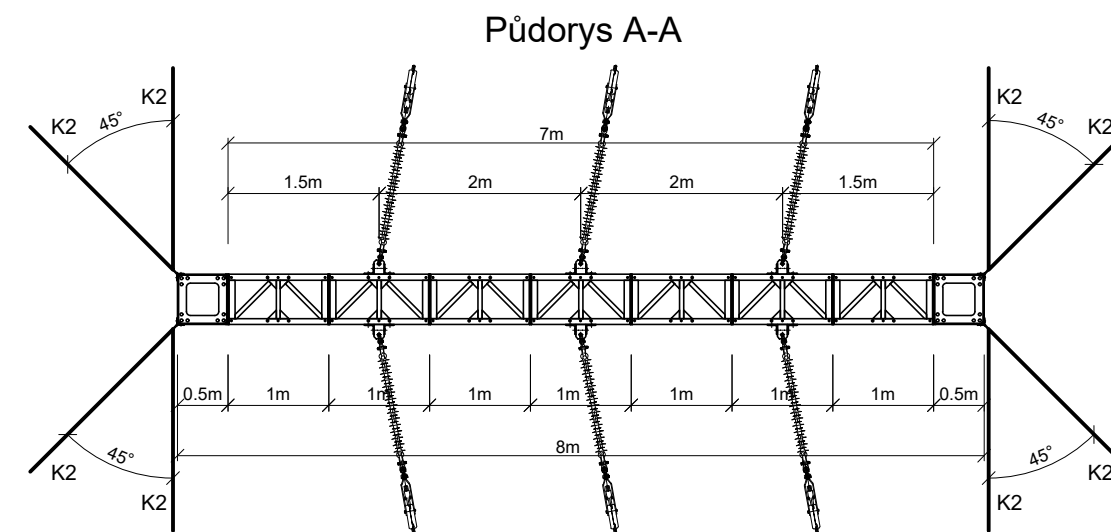
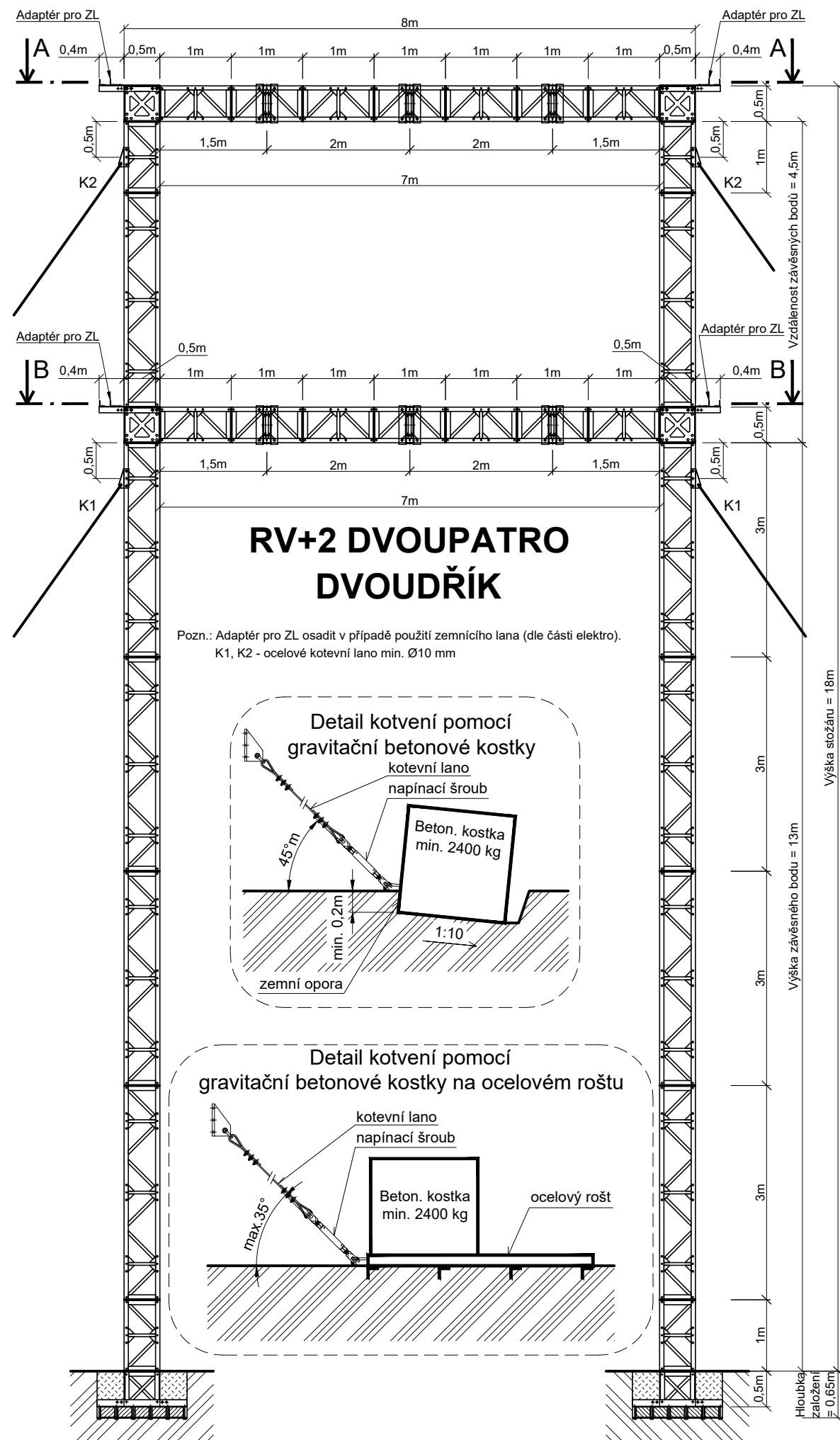
Příloha č. 01 - D.1.1-16 Výkres stožáru bypass - dvoudřik RV+2 DVOUPATRO

Poznámky:

- 1.) Jednotlivé dílce mezi sebou stykovat pomocí šroubových spojů: min. 8x M24 / 1 styk 2 dílců
- 2.) V případě svahovitého terénu upravit délky dřívů prodloužením pomocí systémových dílců délky 0,5 m, 1,0 m a 3,0 m s ohledem na výškové rozdíly terénu v místech jednotlivých dřívů každého stožáru.
- 3.) Výkresy stožárů bypass obsahují geometrické a dílcové sestavy stožárových konstrukcí bez konkrétního návrhu jejího kotvení. Návrh kotvení individuálně pro každý konkrétní podpěrný bod je uvedeno v příloze D.1.1-17
- 4.) Kotvení stožárových konstrukcí bypass je navrženo pro montáž a provoz vedení v rámci celého roku. Doba provozu konstrukce bypass bude přes jeden rok (cca 2 roky), tím pádem bylo třeba zohlednit i zatížení námrazou, což si vyžádalo náročnější a nákladnější kotvení.

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/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ 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@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ ZALUBEL	DATUM: 03-2024	
VYPRACOVAL	Ing. DUŠAN KAJAN	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	Ing. VIKTOR GRMAN	D.1.1 - 16	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO 01 - Vedení 110 kV - venkovní	MĚŘÍTKO: -	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00002	FORMÁT: 1xA4	
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	LIST/CELKEM: 1/3	
NÁZEV DOKUMENTU	VÝKRESY STOŽÁRŮ BYPASS	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	



AUTORIZACE:

Orientační hmotnost stožárové konstrukce (bez kotev a kotevních lan) = **4696 kg**

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	eg.d
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501621562	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		SPIE
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno	DATUM: 03-2024	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.1 - 16	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ ZALUBEL		
VYPRACOVAL	Ing. DUŠAN KAJAN		
KONTROLOVAL	Ing. VIKTOR GRMAN		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO 01 - Vedení 110 kV - venkovní	MĚŘÍTKO: -	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00002	FORMÁT: 2xA4	
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	LIST/CELKEM: 2	
NÁZEV DOKUMENTU	VÝKRES STOŽÁRŮ - DVOUDŘÍK RV+2 DVOUPATRO		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: