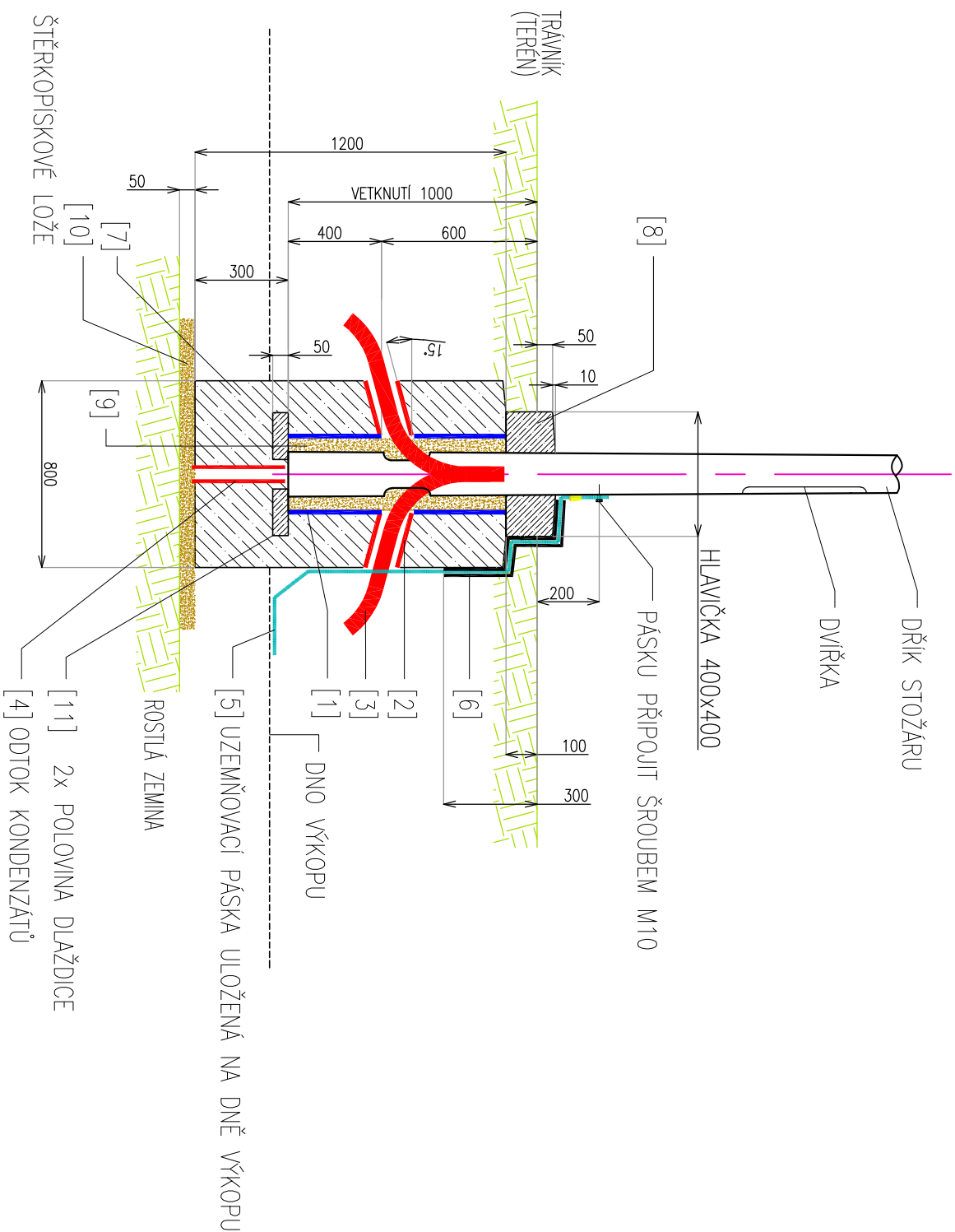


ZÁKLAD PRO STOŽÁR VO ”ZELENÝ KLASIK” DLE ČSN EN 40-2



1	TRUBKA PVC DN250/9,6MM, L=700MM	1 KS
2	TRUBKA OHEBNÁ HDPE DN110/94MM, L=200MM	2 KS
3	TRUBKA OHEBNÁ HDPE DN50/41MM, L=1000MM	2 KS
4	TRUBKA OHEBNÁ HDPE DN50/41MM, L=300MM	1 KS
5	PÁSKA FeZn 30/4MM, L=1600MM	1 KS
6	SMRŠŤOVACÍ HADICE ČERNÁ L=600MM, NÁTĚR ŽLUTÁ/ZELENÁ PRO PASKU	1 KS
7	BETON S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ C30/37 XF-4	0,4 M ³
8	BETON S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ C25/30 XF-4	0,05 M ³
9	DUSANÁ KAMENNÁ DRT 0-16 (PROSÍVKA, ODVAL)	0,10 M ³
10	ŠTĚRKOPÍSEK 0-16	0,05 M ³
11	BETONOVÁ DLAŽDICE 50X50X5MM	1 KS

POZNÁMKA:

1. MAX. PRŮMĚR VETKNUTÉHO DŘÍKU STOŽÁRU 150 MM. PRO VĚTŠÍ POUŽITÍ TRUBKU PVC DN300MM (POLOŽKA Č.1).
2. MAX. VÝŠKA STOŽÁRU 6M.

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR DOMORADICE - MODERNIZACE	Č. STAVBY: 102 0002 64.0 Č. OBJ.: 450 129 6767	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2. DOKUMENTACE TECHNIICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
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 20 091		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	DATUM: 08.-2021	
VYPRACOVAL	Ing. PETR ŠERÝ	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2.37.2 17	
KONTROLOVAL	Ing. JAKUB MAŠEK		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV DOMORADICE, Budějovická 63, 381 01 Český Krumlov	KÓD LOKALITY: DOM	
SO/PS	S037.2 OSVĚTLENÍ TECHNOLOGICKÝCH ČÁSTÍ ROZVODEN	MĚŘÍTKO: 1:20	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00017	FORMÁT: 2xA4	
DRUH DOKUMENTU	POHLED	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	ZÁKLAD PRO SLOUP CP6	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	