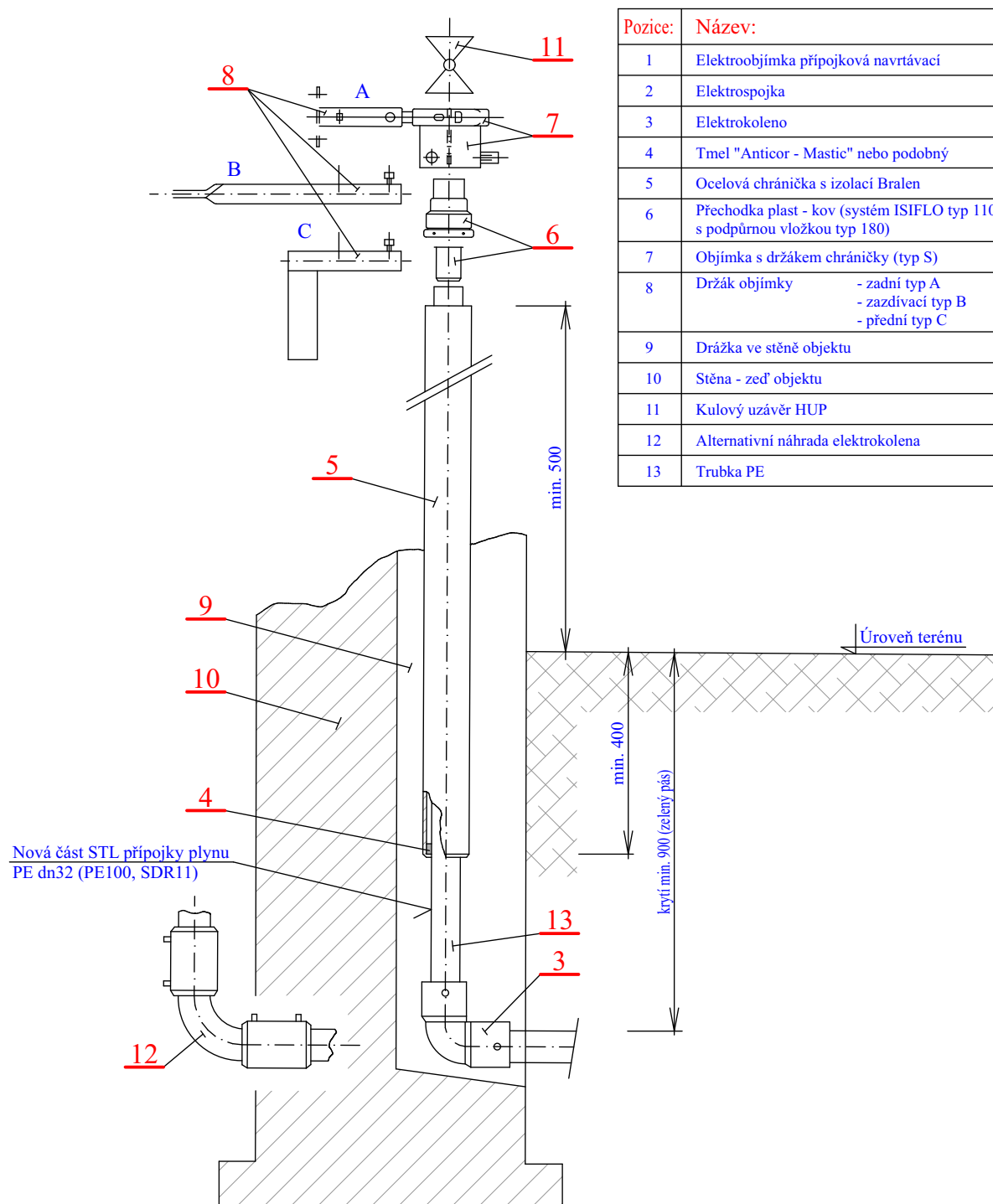


Přípojka plynu z polyethylenu s přechodem realizovaným elektrokolenem pro průměry  
potrubí dn 25, 32, 40 - sestava



Pozice:	Název:
1	Elektroobjímka přípojková navrtávací
2	Elektrospojka
3	Elektrokoleno
4	Tmel "Anticor - Mastic" nebo podobný
5	Ocelová chránička s izolací Bralen
6	Přechodka plast - kov (systém ISIFLO typ 110 a 112 s podpůrnou vložkou typ 180)
7	Objímka s držákem chráničky (typ S)
8	Držák objímky - zadní typ A - zazdivací typ B - přední typ C
9	Drážka ve stěně objektu
10	Stěna - zeď objektu
11	Kulový uzávěr HUP
12	Alternativní náhrada elektrokolena
13	Trubka PE

ZNOJMOPROJEKT Ing.arch. Radomír Kaman spol. s r.o. Kuchařovická 3611/11, 669 02 Znojmo, tel: 515 300 080, e-mail: info@znojmoprojekt.cz					PARÉ :
VEDOUcí PROJEKCE	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	
Ing. arch. Kaman	Penn	Penn	Penn		
OBEc	Vedrovice	KRAJ	Jihomoravský	FORMÁT	1A4
INVESTOR	Obec Vedrovice, č.p. 326, 671 75 Vedrovice			DATUM	4/2023
AKCE	Stavební úpravy MŠ Vedrovice č.p. 290, Vedrovice parc. č. 209, 981/6, k.ú. Zábrdovice u Vedrovic			STUPEŇ	
				Č. ZAKÁZKY	699-2023-22
				ATELIER	
				ARCH. ČÍSLO	699/23-10
VÝKRES	Technická úprava HUP a domovní plynoinstalace Detail ukončení PE trubky v domku s HUP			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
				----	9