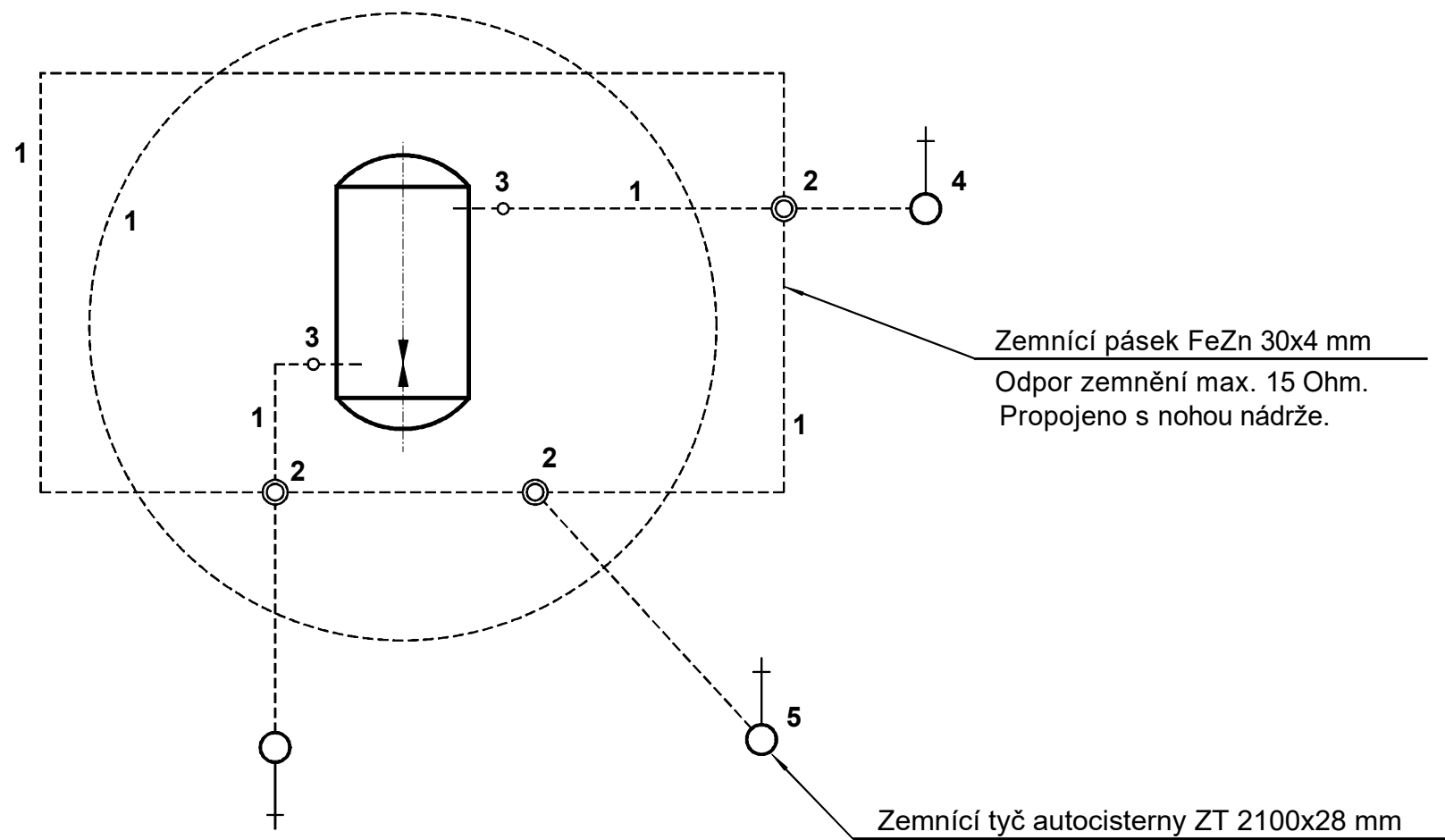


UZEMNĚNÍ NÁDRŽE A AUTOCISTERNY



- 1 - drát FeZn 30x4 / 10 mm
- 2 - svorka příslušná zemniči
- 3 - zkušební svorka
- 4 - zemní tyč
- 5 - zemní tyč pro autocisternu

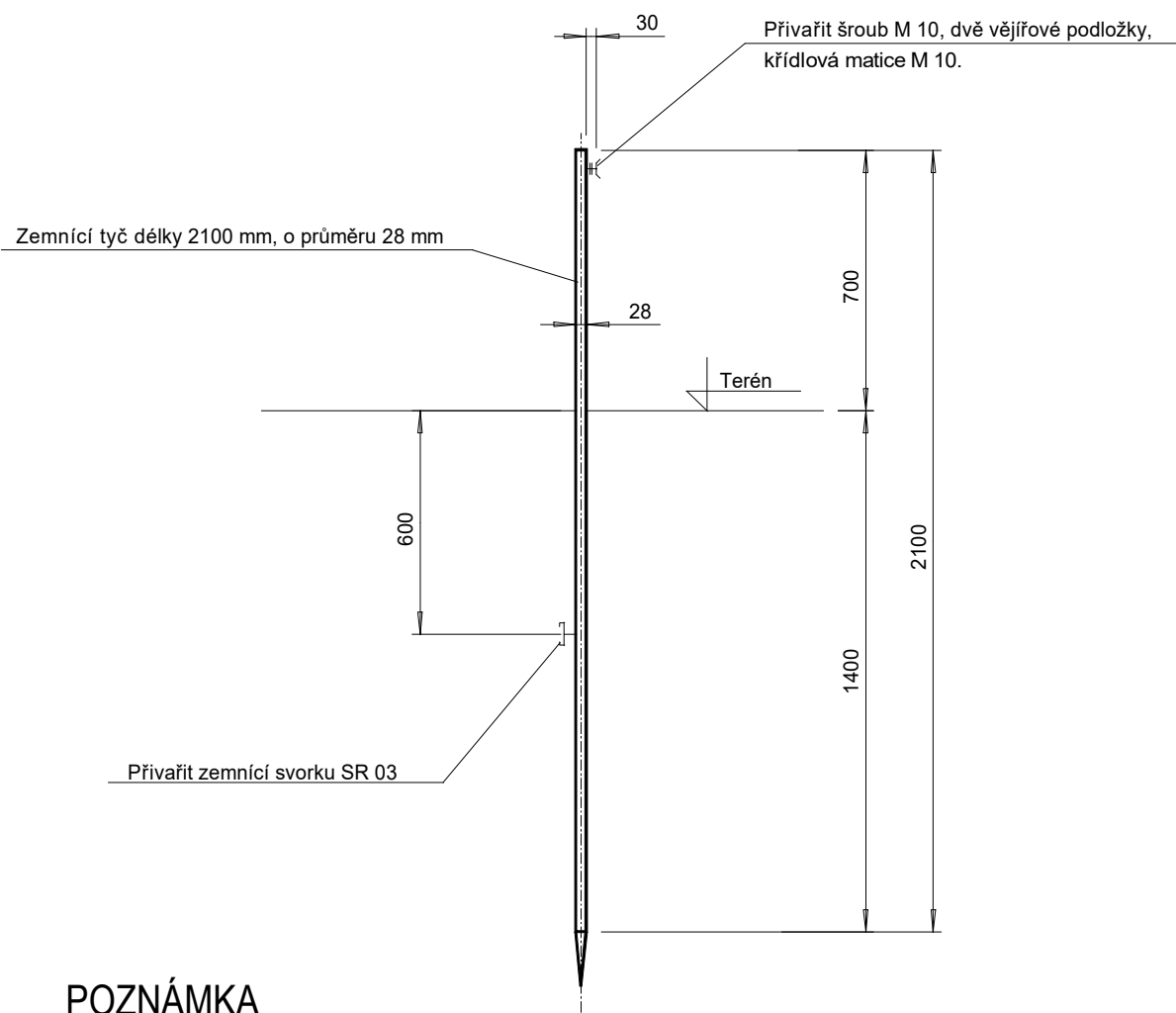
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE VÝKOP PAŽEN

V PD uváděné specifikace konkrétního zařízení jednotlivých výrobců a dodavatelů a typová označení výrobků slouží pouze jako orientační a to pro vymezení projektantem požadovaných obecných vlastností zařízení/výrobku. Při dodržení veškerých vlastností, charakteristiky užitných hodnot lze využít zařízení a materiály libovolného výrobce či dodavatele.

UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. TOTO VYTÝČENÍ JE NUTNO OBJEDNAT U SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN, VYHLÁŠEK, PŘEDPISŮ A NAŘÍZENÍ PRO PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ. DÁLE JE NUTNO DODRŽOVAT BOZP NA STAVENÍŠTI A FUNKČNĚ PŘÍLEHLÝCH PROSTORŮ VÝKOPY V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S NOVÝMI I STÁVAJÍCÍMI PODZEMNÍMI VEDENÍMI PROVÁDĚT RUČNĚ A KŘÍŽENÁ POTRUBÍ ČI KABELOVÁ VEDENÍ DÁT DO CHRÁNIČEK DLE ČSN 73 6005 ČI ZÁK.Č. 222/1994 Sb. S NÁVAZNOSTÍ NA METODIKU DLE ZÁK.Č.458/2009 Sb. (JENŽ NAHRAZUJE PŘEDCHOZÍ ZÁKON) A DALŠÍCH NAPŘ. ČSN 73 6006, ČSN 73 3050 ... PŘI VEDENÍ SÍTÍ A TRUBNÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PŘI JEJICH SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ DLE ČSN 73 6005 A OSTATNÍCH PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK A NAŘÍZENÍ A POŽADAVKŮ SPRÁVCŮ ČI MAJITELŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

ZEMNÍČÍ TYČ AUTOCISTERNY



POZNÁMKA

Zemní tyč pro autocisternu musí být mimo ochranné pásmo zásobníku a autocisterny, min. 5,75 m od uzávěru na zásobníku dle ČSN 33 2320 a TPG 402 01. Uzemnění je navrženo dle ČSN 34 1390 a 33 2050. Proveďte se pomocí zemního pásu nebo zemní tyči. Hodnota uzemnění nesmí být vyšší než 15 ohmů. Spoje a uzemňovací vedení nadzemní bude chráněno proti korozi berrou, podzemní spoje budou zaasfaltovány a obaleny jutou. Bod pro připojení autocisterny bude chráněn proti korozi tukem. Uzemnění bude upraveno dle místních podmínek. Tyč zarazit do země, vyčnívající část nad terénem natřít zelenou barvou a žlutými pruhy dle ČSN 34 0165 a opatřit štítkem "UZEMŇOVACÍ BOD".

Vypracoval:	Milan BALOUN	<div>Milan Baloun Horymírova 415, 397 01 Písek IČO : 43814166 tel. : 724 891 098 email : milan.baloun22@gmail.com</div>		
Odpovědný projektant:	Milan BALOUN			
Vedoucí projektant:	Ing. Tomáš FRANČŮ			
Místo stavby:	Čížová, kat.ú. Borečnice	Datum : 02/2019		
Investor:	DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE, ŠVANTLOVA 2394, 397 01 PÍSEK	Stupeň : PD pro výběr zhotovitele		
STŘEDISKO ZÁJMOVÉHO VZDĚLÁVÁNÍ "KOBYLA" U VRÁŽE SO 08 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ROZVOD PLYNNÉ FÁZE D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		Formát :	2 A4	
		Kraj :	Jihočeský	
		Zakázkové číslo :	05 - 2019	
Obsah:	Zemní tyč autocisterny Uzemnění nádrže autocisterny	Měřítko 1:20	Paré č.	Výkres č. P.04