



LEGENDA UZEMNĚNÍ

- ZEMNÍČÍ PÁSEK FEZN 30x4
- ZEMNÍČÍ DRÁT D10
- SVORKA PÁSKA-PÁSKA
- SVORKA PÁSKA-DRÁT

Poznámky uzemnění:

- uzemnění navrženo dle ČSN 332000-5-54ed.3
- odpor uzemnění samostatného svodu bude max. 10ohm
- přechod vodiče uzemnění zem/beton, zem/vzduch a beton/vzduch opatřit bitumenovým nátěrem
- spoje v zemi a betonu budou opatřeny bitumenovým nátěrem
- vodiče FeZn D10 ke svodům vytáhnout v délce cca 3m nad defín. terén
- pásek FeZn 30x4 uložit do základových pasů a podkladního betonu stavby

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3 PEN/N+PE, AC 50Hz/400V/TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41ED3

A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

±0,000 = 294,30 m n.m., Bpv, JTSK

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK



D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.g - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A BLESKOSVODŮ

Investor:	MĚSTO TURNOV Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov	
Objednatel:	BREX, spol. s r.o. Karlovska 205 460 10 Liberec XXII - Horní Suchá	
Zhotovitel:	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	

Sipro PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval	Ing. J. Štárek	Zak. číslo	22L171008
	Tech. kontrola	Ing. V. Jelinek	Datum	09/2023
	Zodp. projektant	Ing. V. Jelinek	Stupeň	0,5P
	PŘÍSTAVBA WALDORFSKÉ MŠ TURNOV		Počet formátů	3 x A4
			Měřítko	1:100
Zhotovitel: Sipro Himbiřská 245d 470 01 Česká Lípa	Příloha	UZEMNĚNÍ	103	Č. přílohy Pare

