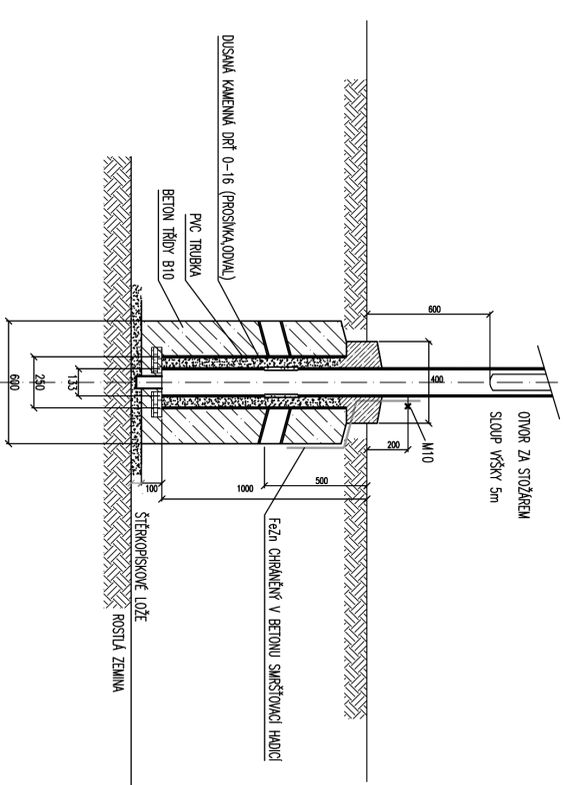
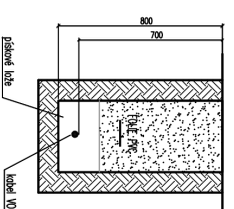


ZÁKLAD STOŽÁRU VO

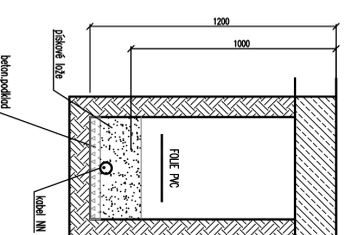


ULOŽENÍ KABELŮ

NN volný terén



NN zpevněná plocha



SVĚTLIDLA

☉ SŤMÍDLO S LED ZOBROJEN, VÝŠKA STOŽÁRU 5m, světelný zdroj 5445 lm

POZNÁMKA

1. NÁPOJENÍ V ROZVODĚCH RH100
2. V PATIČKÁCH STOŽÁRU OSADIT SVORKOVNICI 1x27/10A, IP54
3. KABELY V TRUBKÁCH PEG-KSX 50 VE VKLÓPU 50x200mm – ZPĚVNĚNÁ PLOCHA
4. K ZEMNÍMU PÁSKU PŘIPOJIT STOŽÁRY POMOČI SVORKY SS A SP1

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

—	VODOVOD
—	KANALIZACE
—	KANALIZACE
—	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
—	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
—	PODZEMNÍ SĚDLOVACÍ VEDENÍ
—	PODZEMNÍ VEDENÍ VEKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
—	TEPLOVOD
—	PL�의VOD

ROZVODNÁ SOUSTAVA

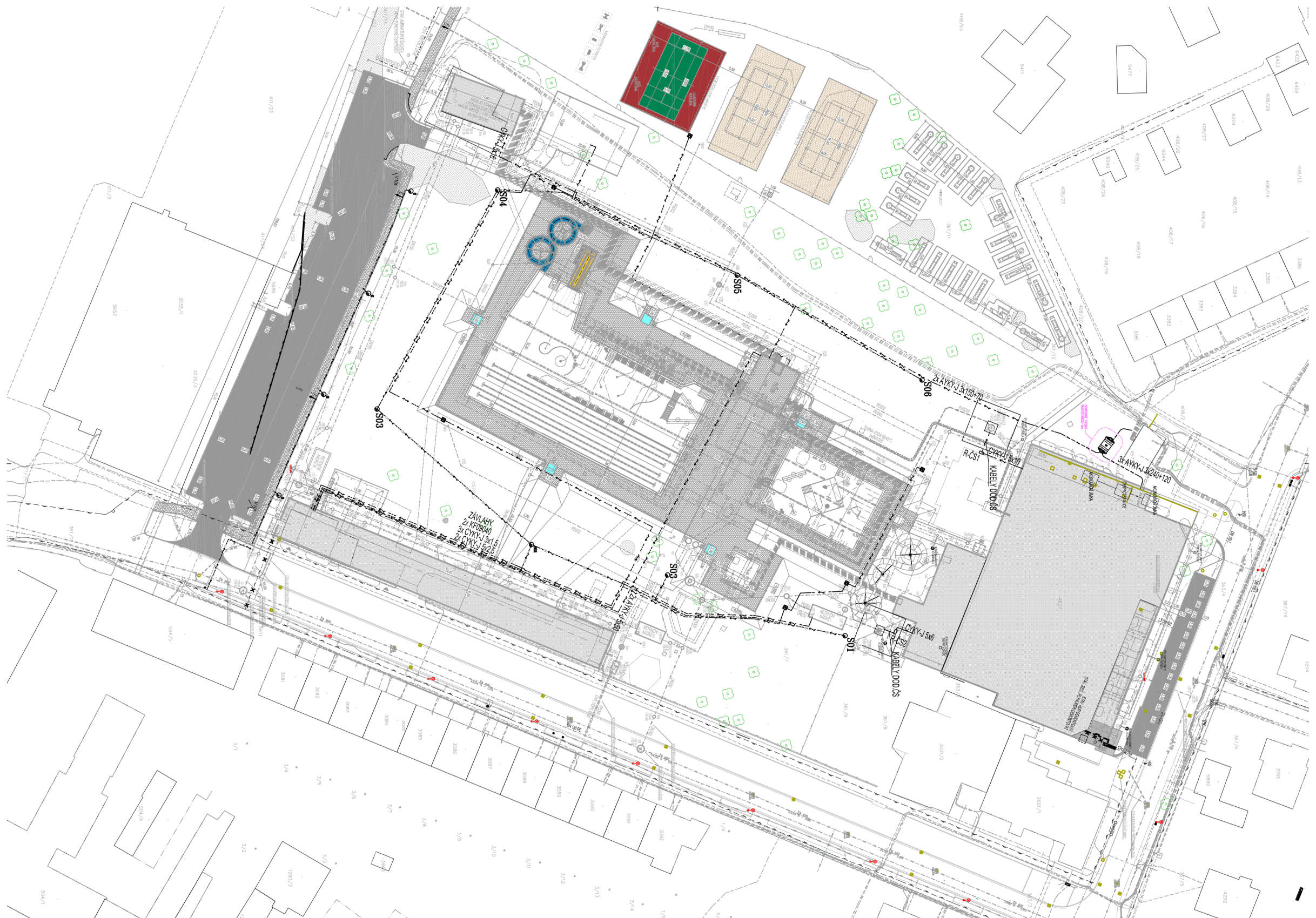
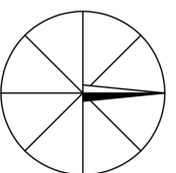
3PEN 400V AC 50 Hz / TN-C
3NPE 400V AC 50 Hz / TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed3

- 411.2 Zákodní ochrana před přímým dotykem
 - A1 Zákodní izolace živých částí
 - A2 Ochrana překážkami nebo kryty
 - A11.3.1 Doplnková ochrana proudovým chráncí
- 411.3 Ochrana při poruše
 - 411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
 - 411.3.2 Automatické odpojení při poruše
 - 415.1 Doplnková ochrana: proudovým chráncí
 - 415.2 Doplnková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

POZNÁMKA

Podílu podzemních vedení nelze vykázat oddělováním vzdáleností na výkrese. Přesně vykázat všech podzemních vedení na povrchu zjistit investor před zahájením stavby.



DOKUMENTACE JE DŮSEVNIN MALETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT FRYŠK-MILSKÉ, A.S. ANEŠNÍ BÝTÍ POLŽITÁ BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.

3)	OZN, ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
	VYPRACOVAL	ING. PETR HAVÁČEK		
	PROJEKTANT	ING. PETR HAVÁČEK		
	SCHVALIL	ING. JIŘÍ STAŠEK		
	KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK		
	INVESTOR	Město Brdčev		
	MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Brdčev		
	STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPELIŠTĚ V BRĚCLAVI		
	Č. ZAK.	11210-003-000		
	ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-99157		
	LISTŮ 1	POČET A4 6		
	MĚŘÍTKO	POŘADOVÉ Č.		
	1:500	02		