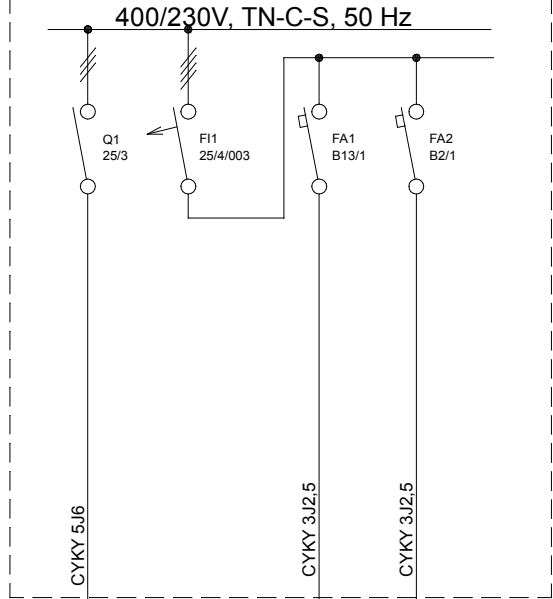


Rozvaděč závlahy, nástěnné provedení,
12 m, IP 65 (320x250x155 mm)
1 x hlavní vypínač 25/3
1 x jistič B13/1
1 x jistič C2/1
1 x pr. chránič 25/4/003

osazen s jednotkou závlahy a jednotkou čerpadla
ve společném kompaktním plastovém plíři o
rozměrech 1342x1785x242 mm

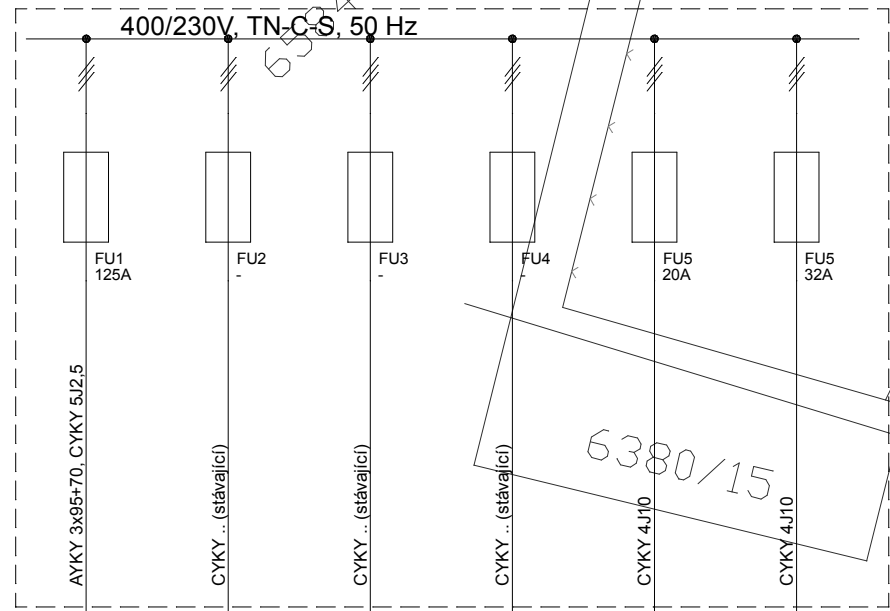


přívod ze stáv.
rozvaděče budovy č.p. 6380/7

jednotka
čerpací

jednotka
závlahy

Poznámka:
stávající sestavu pojistkových skříní domontovat,
nahradit pojistkovou skříní
(rozměry šxvxhl 1080x1050x320 mm)



přívod z RE

stávající vývod
(budova č.p. 6380/1)

stávající odvod
(budova č.p. 6380/1)

stávající stě. skříň
(na budově č.p. 6380/1)

odvod RDR

ZS4

zásuvkové skříně s jističi a chráničem
(osazeny zásuvky 1x400V/16A, 2x230V/16A)
umístěné v plastovém kompaktním plíři se
základem (rozměry 484x1785x242 mm)

zásuvková skřín s jističi a chráničem
(osazeny zásuvky 1x400V/16A, 2x230V/16A)
umístěné na objektu 6380/1

RE1 - elektroměrový rozvaděč pro přímé dvousazbové měření,
kompaktní plíř (rozměry šxvxhl - 484x1785x242 mm)
hlavní jistič 3x40A

RE2 - elektroměrový rozvaděč pro nepřímé dvousazbové měření,
kompaktní plíř (rozměry šxvxhl - 968x1785x242 mm)
hlavní jistič 3x120A

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- stávající splašková kanalizace
- stávající dešťová kanalizace
- stávající vodovod
- stávající plynovod
- stávající vedení elektro
- vedení Cetin

NAVRŽENÉ SÍŤ:

- navržená dešťová kanalizace
- navržený venkovní vodovod z vodovodního řadu
- venkovní přívod vody z akumulační jímky dešťové vody
- venkovní rozvody NN

STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ SÍŤ:

- rušená dešťová kanalizace

Před zahájením výkopových prací na přípojkách inženýrských sítí je nezbytné zajistit
vyjádření všech správců podzemních inženýrských sítí včetně jejich vytyčení.
NUTNO DODRŽET ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

Nápořková soustava: 400/230V TN-C-S, 50Hz
Ochrana před n.d.: Ochrana automatickým odpojením
vnitřní část od odpoje v sítí TN
Prostředí: normální, nebezpečné

Firma :	Ing. arch. Lubomír Korčák	Razisko :	Ing. arch. Lubomír Korčák
Adresa :	Chválenice 17, 332 05, Chválenice	Chválenice 17	
Vypracoval :	Ing. Zdeněk Štencl	332 05, Chválenice	
Odpovědný projektant :	Ing. arch. Korčák Lubomír	IČO: 721 14 606	
Místo :	č.p. 6380/1, 6380/4, 6380/07, 6380/9, 6380/10, 6380/11, obec: Píseň, k.ú. Píseň (721981), okres: Píseň-město		
Investor :	Statutární město Píseň náměstí Republiky 1/1, Vnitřní Město, 30100 Píseň	Zakázka :	Měřítko: 1:200
Akce :	TERÉNNÍ A ZAHRADNÍ ÚPRAVY RC NÁDVORÍ CUKROVARSKÁ	Formát: Bx44	Datum: 10/2018
Obsah :	D.5 - Elektroinstalace Situace	Stupeň: DPS	Paré :
		Č. výkresu :	D.5.2