

## LEGENDA ELEKTRO:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: SÍŤ: 3NPE, ~50Hz, 3x400VAC/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN332000-4-41 ed.2:

-ZÁKLADNÍ OCHRANOU(ŽIVÝCH ČÁSTI): IZOLACÍ, KRYTEM

-OCHRANOU PŘI PORUŠE(NEŽIVÝCH ČÁSTI):

-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,

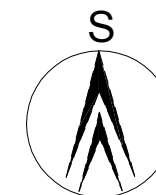
-PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

317/4

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<b>EKOMONITOR</b> PÍŠŤOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	JINDŘICH HÁLA	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ			ČÍSLO ZAKÁZKY	61 93 14 041
NÁZEV AKCE : PŘELOUČ VRTANÁ STUDNA NA POZEMKU P. Č. 317/2			FORMÁT A4	2
OBJEKT : -			DRUH PROJEKTU	DUR + DSP
ČÁST : C - SITUAČNÍ VÝKRESY			DATUM	1. 2015
			MĚŘITKO	1:500
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE ELEKTRO			ČÍSLO VÝKRESU : 8	PARÉ Č.:

## LEGENDA:

- NAPÁJECÍ A OVLÁDACÍ KABEL ČERPADLA
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ DN65
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ POZEMKOVÉ HRANICE
- PROJEKTOVANÁ VRTNÁ STUDNA HLOUBKY 140 M  
S MANIPULAČNÍ ŠACHTOU PRŮM. 2000 MM
- OKOLNÍ STUDNY/VRTY



INST. KRABICE IP65 PRO  
NAPOJENÍ ČERPADLA

HLUBINNÝ VRT  
PH-1

CYKY 4x6  
NAPÁJENÍ ČERPADLA

CYKY5x2,5 - OVLÁDÁNÍ  
CYKY5x4 - REZERVA PRO  
NAPÁJENÍ ZÁVLAH

revizní šachta

ROZVADĚČ RM2  
NAPÁJENÍ ČERPADLA

HV-7

Autoservis - S

ŠACHTA  
ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU

312/3

HV-6

rybníček

321/8

1391  
1392  
1393  
1394

u. SPORTOVNÍ

HV-5

921

studna kotelna

HV-2

HV-8

321/12

321/13

322/34

2117/

2117/2

311/8

studna Jenta

studna I.