



LEGENDA ZNAČENÍ	
	PODEPNÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	KOPANKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NOVÝ STAV
	OLEPŇOVÁNÍ ZÁHRADY - NOVÝ STAV
	ZNAČENÍ VSTUPŮ A VÝZDŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - STAVEBNÍ POZEMEK
	HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
	STÁVAJÍCÍ STAV / ODSTRANĚNO
	OPLOČENÍ S PODZBOUVKOU - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	STÁVAJÍCÍ ZELEN
	NOVÁ VÝSADBA
	VS-1-15, VS-2-15
	GEODÉZIE VRTY

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ	
	STÁVAJÍCÍ STAV
	NOVÝ STAV - AREÁLOVÉ ROZVODY
	PITNÁ VODA
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	VODA PRO ZÁVLAHU
	ÚŽITKOVÁ VODA
	PLYNOVOD NTL, POZEMNÍ
	PŘÍPRAVNÝ HOROVOD
	ELEKTŘICKÉ POZEMNÍ VEDENÍ NN
	ELEKTŘICKÉ POZEMNÍ VEDENÍ NN - CETN
	ELEKTŘICKÉ POZEMNÍ VEDENÍ NN - CETN
	ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VO - SVS
	ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VO - NAPÁŘENÍ ROZVÁŽEČE VO - SVS
	ELEKTŘICKÉ TRAKČNÍ VEDENÍ - SPM
	SOLÉVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - CETN (OPTIKAI)
	SOLÉVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - CETN (OPTIKAI)
	POZEMNÍ TELEKOMUNICAČNÍ VEDENÍ - KŘ PČR (V KABELOVODU CETN)
	SOLÉVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - SIT PLZEN (OPTIKAI)
	SOLÉVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - VODAFONE (OPTIKAI)
	SOLÉVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - VODAFONE (VVKIS)
	SOLÉVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ
	SOLÉVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ V OBRÁNĚ - SVS KABELY SICAMEROVY SYSTÉM
	AKUMULAČNÍ A RETENČNÍ NÁDRŽ
	ZAHRAĐNÍ SLOUPKY

POZNÁMKA:  
TRASY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ.  
JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO POŽADAT SPRÁVCE O JEJICH VYTÝČENÍ TAK, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.  
ZABÍRÁNÍ STAVENÍSTE VIZ SAMOSTATNÁ SITUACE POV C.1.  
POŽÁRNÍ DOSTUPY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES PŘ. 0.13.10.01.

±0.000 CHODSKÉ NÁM. 1 = 333,400 m.n.m.  
±0.000 KLATOVSKÁ 51 = 336,200 m.n.m.

SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

STAVBA	DATA	PROJEKT
1	1	1

**Západočeská univerzita v Plzni**

Univerzita 273/28, 301 00 Plzeň  
tel: +420 377 611 111 fax: +420 377 611 112  
e-mail: info@univplzeň.cz

**Technico**

Technico Design s.r.o.  
Hrabůvka 157/101  
260 02 Hrabůvka  
tel: 383 780 270  
info@technico.cz

PROJEKTANT:	Ing. Marek KUČIL
VÝKONKOVNÍ:	Ing. JAROSLAV SLOVÁK Ing. DOMINIK GANČAROVSKÝ DOMINIK GANČAROVSKÝ
KONTROLOVAL:	Ing. Martin LULIČNÝ

**C. SITUÁČNÍ VÝKRESY**

ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - projektová dokumentace	FORMÁT: 15x44 DATA: 03/2022 STUPĚŇ: ETAP ZAKAZOVNÍ ČÍSLO: TO-570-ETAP
K. a. Plzeň, parc.č. 6907, 6908/1, 6909, 6910, 6911	HEBRO: 1:200 ČÍSLO VÝKRESU: C.2.