



LEGENDA ZNAČENÍ	
	POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	KOMPMKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NOVÝ STAV
	OLEPŇOVÁNÍ ZÁHMŮ - NOVÝ STAV
	ZNAMČENÍ VSTUPŮ A VJEZDŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - STAVEBNÍ POZEMEK
	HRANICE DŮLŽNÉHO ZÁBORU
	STÁVAJÍCÍ STAV / ODSTRANĚNÍ
	OPLOČENÍ S PODEZBOVKOU - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	STÁVAJÍCÍ ZELEN
	NOVÁ VÝSADBA
	GEODIZKOVÉ VRTY

LEGENDA DRUHŮ PLOCH	
	AREÁLOVÁ KOMPMKACE - VEGETAČNÍ DLÁŽBA TL 80 mm
	AREÁLOVÁ KOMPMKACE - BETONOVÁ ZÁPMOVÁ DLÁŽBA TL 80 mm
	AREÁLOVÁ KOMPMKACE PRO BUS - BETONOVÁ ZÁPMOVÁ DLÁŽBA TL 80 mm
	AREÁLOVÁ KOMPMKACE PRO BUS - STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTKY TL 100 mm
	AREÁLOVÝ CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁPMOVÁ DLÁŽBA TL 80 mm
	AREÁLOVÝ CHODNÍK - KRYTÍ Z KARTÁČOVANÉHO BETONU TL 120 mm
	STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ CHODNÍK - ROZEBRÁNÍ A VRAZENÍ DLÁŽBY, VÝMĚNA PODKLADŮ
	OKAPOVÝ CHODNÍK S KRYTÍM Z BETONOVÝCH DLÁŽBY TL 50 mm
	STÁVAJÍCÍ DLÁŽEČNÝ CHODNÍK - ROZEBRÁNÍ A VRAZENÍ DLÁŽBY, VÝMĚNA PODKLADŮ
	STÁVAJÍCÍ ŽIVÝCH CHODNÍK - VÝMĚNA KRYTÍ VĚ PODKLADŮ
	NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE - OPĚVNĚ ZDI
	BETONOVÁ ŽALUZIEVA ŠÍŘKY 50mm, SMĚR ODSTOKU
	AREÁLOVÁ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA - TRAVNÍ ROBECEK LUKOVÝ-BEKKERHOFF
	VENKOVNÍ BETONOVÉ PŘEFA STUPNĚ K SEZENÍ VE SVARU
	ZÁHMNY VE SVARU
	ZÁHMNY S KÁČKEM
	VÝSADBA NA SKALCE
	STÁVAJÍCÍ KŘOVINY
	SAMČE SVARU

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ	
	STÁVAJÍCÍ STAV
	NOVÝ STAV - AREÁLOVÉ ROZVODY
	PITNÁ VODA
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	VODA PRO ZÁVLAHU
	ÚČTOVÁ VODA
	PLYNOVOD NTL, POZEMNÍ
	PŘÍPRAVNÉ HODVODY
	ELEKTŘICKÉ POZEMNÍ VEDENÍ NN
	ELEKTŘICKÉ POZEMNÍ VEDENÍ NN - EZ
	ELEKTŘICKÉ POZEMNÍ VEDENÍ NN - CETN
	ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VO - SVS
	ELEKTŘICKÉ VEDENÍ VO - NAPÁŘENÍ ROZVÁŽE VO - SVS
	ELEKTŘICKÉ TRÁNKOVÉ VEDENÍ - PMP
	SOLÉVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - TPS (OPTIKA)
	SOLÉVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - CETN (OPTIKA)
	POZEMNÍ TELEKOMUNKAČNÍ VEDENÍ - KŘ PĚR (V KABELOVODU CETN)
	SOLÉVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - SIT PLŽEN (OPTIKA)
	SOLÉVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - VODAFONE (OPTIKA)
	SOLÉVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - VODAFONE (VKS)
	SOLÉVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ
	SOLÉVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ V OCHRÁNĚ - SVS KABELY ISOLAMERFON V SYSTÉM
	AKUMULAČNÍ A RETENČNÍ NÁDRŽ
	ZAHRAVNÍ SLOUPKY

POZNÁMKA:
TRASY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ.
JSOU ZAPRACOVÁNY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE O JEJICH VYTÝČENÍ TAK, ABY NEBYLO K JEJICH POSOUZENÍ V PŘEBĚHU PROVÁZENÍ PRACÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

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

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

ŠEDNÝ		DATA		POČET	
INVESTOR:	Západočeská univerzita v Plzni		Západočeská univerzita v Plzni Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň tel: +420 377 611 111 fax: +420 377 611 112 e-mail: zcu@zcu.cz		
PROJEKTANT:	Ing. Marek KUČILK				
VÝPROJEKTOVATEL:	JAROSLAV SOLLERDA				
KONTROLOVAL:	Ing. Dominik GANCARČOVÁ Dominik GANCARČOV Ing. Martin LULIČNÝ				
ČÍSLO DOKUMENTACE:					
C. SITUÁČNÍ VÝKRESY					
ZU - rekonstrukce objektu Klatovská 51/Chodské náměstí 1 - projektová dokumentace			FORMAT:	15x44	
K. a. Plzeň, parc.č. 6907, 6908/1, 6909, 6910, 6911			DATA:	03/2022	
CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES			STUPĚŇ:	ETAP	
			ZAKAZOVNÉ ČÍSLO:	TO-570-ETAP	
			HEBETNO:	ČÍSLO VÝKRESU:	C.3.