



LEGENDA

- HRANICE REALIZAČNÍ FÁZE "A"
- HRANICE REALIZAČNÍ FÁZE "B"
- NOVÁ CESTNÍ SÍŤ
- NOVÁ CESTNÍ SÍŤ V DALŠÍCH ETAPÁCH PROJEKTU
- PŮVODNÍ CESTNÍ SÍŤ
- HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY
- HRANICE Q100

- NOVÉ ZALOŽENÝ TRÁVNÍK
- NÁHRADA TRÁVNÍKU
- OBYTNÝ TRÁVNÍK S AUTOMATICKOU ZÁVLAHOU

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY**
- TRASA CYKLOSTEZKY - ASFALTOBETON BAREVNÝ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ - KAMENNÁ DĚLAŽBA
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ - MECH. ZPEVNĚNÉ KAMENIVO
- PŮVODNÍ POZICE SOCHY, NOVÁ POZICE SOCHY
- PŮVODNÍ LAMPA VO
- NOVÁ LAMPA VO S DŘEVĚNÝM STOŽÁREM
- NOVÁ LAMPA VO S OCELOVÝM STOŽÁREM
- NOVÁ LAMPA VO V DALŠÍCH ETAPÁCH PROJEKTU
- LED OSVĚTLENÍ
- SOUČASNÉ KERÉ ZACHOVANÉ
- SOUČASNÉ KERÉ K ODSTRANĚNÍ (DRUHOVÁ SKLADBA JE UVEDENA V PŘÍL. 01 SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY)
- SOUČASNÉ KERÉ K PRESAZENÍ (DRUHOVÁ SKLADBA JE UVEDENA V PŘÍL. 01 SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY)
- PŮVODNÍ ROSTLINY - PĚSTBNÍ OŠETŘENÍ
- SOUČASNÉ STROMY ZACHOVANÉ

- SOUČASNÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ**
- KANALIZACE
- KANALIZACE - MIMO PROVOZ
- VODOVOD
- VODOVOD - MIMO PROVOZ
- PLYNOVOD SÍŤ
- EL. KABEL NN
- KABELY PŮVODNÍHO VO
- TELEFONNÍ KABEL

- NAVROVNANÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ**
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD
- AUTOMATICKÁ ZÁVLAHA
- EL. KABEL VO A NN
- SLABOPROUD

POZN.: TRASA NN A PŘÍVOD VODY K CHRČLÍCI MIMO HLAVNÍ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ JE VYZNAČENA V PŘÍLOZE C.2

POZNÁMKA:

TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DODATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.

DODATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULHASENA GPS (HLAVNÍM ARCHITEKTEM) A INVESTOREM

-NEMŮJE VŠE SMŮLNE A NÁVLADÍ SMŮLNĚ DOKUMENTACI, POPŘ. NABÍDEŽI ZHOVDĚNÍ PŘEDMĚT DĚLA A KVALITA DĚLA NESPOHŔNĚ PŮVODNĚ V POCHYBNOSTECH PLATÍ, ŽE VEŠKERÉ PRÁCE A DODÁVKY SE MAJÍ REALIZOVAT V SOULADU S OBEZNÝMI TECHNICKÝMI POŽADAVKY NA VYSTAVBU, ZÁVAZNÝMI TECHN. NORMAMI A PODMÍNKAMI PŘI POUŽITÍ BEZNEČNÝCH MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ TUZEJSKÉHO PŮVODU, ZARUČUJÍCÍMI VLASTNOSTI PODLE PLATNÝCH ZKUSEBNÍCH NŮREM A STAVEBNÍH ZÁKONŮ

-ODSOULHASENÉ VZORKY SLOUŽÍ JAKO STANDARD PRO PROVEDENÍ VŠECH OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ VE STEJNÉ KVALITĚ, VÝSLEDEK A TYP VZORKŮ, KTERÉ BUDOU ODSOULHASENY, BUDE ZAPISÁN DO STAVEBNÍHO DENÍKU. V PŘÍPADĚ NEDODŘENÍ STANOVĚNÉ KVALITY OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ VE SROVNÁNÍ S ODSOULHASENÝMI VZORKY MŮŽE DOJÍT ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA K ODMLUČENÍ PROVEDĚNÍ KONSTRUKCE, SOUČASTI DODÁVKY GDS BUDE HARMONOGRAM PŘEDKLÁDÁNÍ DÍLENSKÝCH A VÝROBNÍCH VÝKRESŮ VČETNĚ VZORKŮ KE SCHVÁLENÍ GPS (HLAVNÍM ARCHITEKTEM) A T.D.

-TATO DOKUMENTACE BÝVĚ PROJEKTEM ZVYENĚNĚNĚ REFERENČNÍ MATERIÁL, VÝROBA A SYSTÉM, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY, TYTO MATERIÁLY, VÝROBKŮ A SYSTÉMY MŮŽOU BÝT NABÍZEНЫ JINÝMI ŽA PŘEDKLADATEL ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVYENĚNĚNĚNĚ REFERENČNÍCH STANDARDŮ.

VŠE UVEDENÉ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GPS (HLAVNÍM ARCHITEKTEM) A ODSOULHASEN INVESTOREM.

-VŠECHNY TECHNICKÉ ZPRÁVY A POŽÁRNÍ ZPRÁVA JSOU NEDĚLNOU SOUČASTÍ GRAFICKÝCH ČÁSTÍ PROJEKTU

-PŘI PROVEDĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDUJÍ PROVEDENÍ ZKUSKY BETONU DĚL PLATNÝCH NŮREM ČSN A TYTO BUDOU PŘEDÁVANY TECHNICKÝM DODÁVKŮM STAVBY S BĚHEM KONTROLNÍCH DNŮ

-PŘED ZAČETÍM BETONÁŽE PŘEVZME TDI OCELOVÝ VÝZTUŽ

AKCE | MERCANTINOVY SADY - OBNOVA HISTORICKÉHO PARKU - II. ETAPA
INVESTOR | MĚSTO KLATOVY

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ V PODROBNOSTI PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY

SPECIALIZACE: C. SITUAČNÍ VÝKRES

OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1 : 500	Č. PŘELOHY	PASÉ
ARCHITEKT / AUTOR	JAKUB CHOJKA	C.3	
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAKUB CHOJKA		
VYPRACOVALA	ING. ARCH. HELENA LIŠANOVÁ		
DATUM	4/2016	STUPEŇ	FORMÁT
		DSP/DPS	594x794

TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, NESMÍ BÝT POUŽITA A KOPÍROVÁNA TŘETÍ OSOUBŮ, JE PŘEDÁNA ČI JINAK S NĚJ AKLADNOU BEZ PŘEBHĚNÉHO POVOLENÍ AUTORA

CHOJKA ARCHITEKT