



LEGENDA

HRANICE A ČÍSLO PARCELE
HRANICE I. ETAPY
HRANICE ČÁSTÍ II. ETAPY
SOUČASNÉ DŘEVINY
VODNÍ PLOCHA

SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - MIMO AREÁL

VODOVOD
VODOVOD ZRUŠENÝ
KANALIZACE
KANALIZACE
KANALIZACE
PLYNOVOD - pořízeno z papírových podkladů
PLYNOVOD - pořízeno z papírových podkladů
PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ

SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - AREÁLOVÉ, REALIZOVANÉ V I. ETAPĚ

VODOVOD ZRUŠENÝ
PŘÍPOJKA VODY
KANALIZACE
ROZVOD VODY PRO ZÁVLAHU
ROZVOD NN PRO ZÁVLAHU

SO 01 OPLCENÍ A BRÁNY

NOVÉ OPLCENÍ
NOVÁ VSTUPNÍ BRÁNA
REKONSTRUKCE OPLCENÍ
REKONSTRUKCE VSTUPNÍ BRÁNY

SO 02 PARKOVÉ CESTY VČETNĚ BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ

MLAT
ŽULOVÁ DLAŽBA NA SUCHO, ŽULOVÁ DLAŽBA DO BETONU
KAMENNÁ DLAŽBA V KVĚTNICI
BETONOVÁ DLAŽBA, DLAŽDICE SOŠO
OBRUBNÍK - PÁSOVINA
SUŠÁ ŽILKA V KVĚTNICI
OPĚRNÁ ZĚD U NOVÉHO SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM
NOVÉ KAMENNÉ SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM
KAMENNÉ SCHODIŠTĚ V KVĚTNICI

SO 03 ZÁVLAHA

ROZVOD VODY
OVLÁDAČÍ KABELY ČYKY
CHRÁNIČKA
RUČNÍ ZÁVLAHA
POVRCHOVÁ KAPKOVÁ ZÁVLAHA
ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA, SRAŽKOVÝ SENZOR, VENTILOVÁ ŠACHTA

SO 04 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

STROMY, KTERÉ A SKUPINY KTERÝCH K OSTRANĚNÍ
STROMY S PŘESTĚNNÝM OPATŘENÍM, KTERÉ K PŘESÁZENÍ
VÝSADBA KAMENNÝCH STROMŮ - TECHNOLOGIE A, VE ZPĚVNĚNÍ PLOŠE A1
VÝSADBA KEROVITÉHO TVARU STROMŮ - TECHNOLOGIE B
ZÁHONOVÁ VÝSADBA ŽIVÝCH PLOTŮ - TECHNOLOGIE C
VÝSADBA KÉR V TRÁVNÍKU - TECHNOLOGIE D, V ZÁHONU - TECHNOLOGIE E
VÝSADBA POPRÁVĚ ROSTLIN - TECHNOLOGIE F, BODOVÁ VÝSADBA SKALNÍČEK - TECHNOLOGIE I
ZÁHONOVÁ VÝSADBA PŮDOPOKRYVNÝCH ROSTLIN - TECHNOLOGIE G
ZÁHONOVÁ VÝSADBA TRVALEK - TECHNOLOGIE H, TECHNOLOGIE I
ZALOŽENÍ PARKOVÉHO TRÁVNÍKU VÝSEVM - TECHNOLOGIE K
ZALOŽENÍ PARTEROVÉHO TRÁVNÍKU Z TRÁVNÍHO KOBEC - TECHNOLOGIE L

SO 05 MOBILIÁŘ

SLUNEČNÍ HODINY
TRELÁŽ
PARKOVÁ LAVICE A ODPADKOVÝ KOŠ - NEJEN OBSAHEM DOKUMENTACE
HERNÍ PRVEK - PÍSKOVIŠTĚ, KOLOTOČ, HOUPAČKA, ZEMNÍ TRAMPOLINA

SO 06 PŘÍPOJKA VODY PRO VODNÍ PRVEK

VEDENÍ VODOVODU

SO 07 VODNÍ PRVEK - ČÁST II. F - JE OBSAHEM SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE

Památková obnova
Jubilejního parku ve Znojme
II. etapa

VEDOUcí PROJEKTU: doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: doc. Ing. Pavel Šimek, Ph. D.	VYPRACOVAL: Ing. Zdena Rudolfová
MÍSTO: Znojmo	KATASTR: Znojmo - město, 793418	FORMÁT: 8 x A4
OBJEDNATEL: Město Znojmo, Obrokovská 1/12, 669 22	DATUM: listopad 2019	STUPEŇ: DPS
ZHOTOVITEL: Ing. Pavel Šimek - FLORART, atelier pro zahradní a krajinnou tvorbu	MĚŘÍTKO: 1:200	
Výkres: C:01 Koordinační situace		