



ČÍSLO	NÁZEV	KONZULTANT
C.01	SITUAČE ŘEŠENÝ VÝSTĚH	Ing. Radmila Fingrová
C.02	SITUAČE SOUČASNÉHO STAVU	Ing. Radmila Fingrová
C.03	VYHODNOCENÍ DENROLOGICKÉHO POTENCIÁLU - stromy	Ing. Pavel Bousák, Ph.D., Ing. Romana Micháková, Ph.D.
C.04	VYHODNOCENÍ DENROLOGICKÉHO POTENCIÁLU - křesť	Ing. Pavel Bousák, Ph.D., Ing. Romana Micháková, Ph.D.
C.05	ARCHITECTONICKÁ SITUAČE	Ing. Radmila Fingrová
C.06	SITUAČE STAVAJÍCÍCH REZERVNÍCH SÍTÍ	Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
C.07	VÝTVOŘACÍ PLÁN PLOCH A POVRCHŮ	Ing. Aleš Dittler
C.08	KOORDINAČNÍ SITUAČE	Ing. Aleš Dittler
C.09	REFERENČNÍ PLÁN	Ing. Radmila Fingrová
C.10	REZOPHLED A-A' - čast A	Ing. Radmila Fingrová
C.11	REZOPHLED A-A' - čast B	Ing. Radmila Fingrová
C.12	REZOPHLED B-B' - čast A	Ing. Radmila Fingrová
C.13	REZOPHLED B-B' - čast B	Ing. Radmila Fingrová
D.01.1	ASANAČE DŘEVIN	Ing. Pavel Bousák, Ph.D., Ing. Romana Micháková, Ph.D.
D.01.2	DEMOLICE POVRCHŮ A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
D.01.3	ZÁŘEŽNÍ STAVEBNÍ	Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
D.01.4	SKRYVKA ORNICE	Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
D.02.1	VÝKOPY PRO STAVEBNÍ OBJEKTY	doc. Ing. Vladimír Dalkovský CSc., Ing. Aleš Dittler
D.02.2	REZ VÝKOPU - 1	doc. Ing. Vladimír Dalkovský CSc., Ing. Aleš Dittler
D.02.3	REZ VÝKOPU - 2	doc. Ing. Vladimír Dalkovský CSc., Ing. Aleš Dittler
D.03.1	ROZKUR KŘIVKOVÝCH SÍTÍ	Ing. Zuzana Vysočková, Ph.D.
D.03.2	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Ing. Zuzana Vysočková, Ph.D.
D.03.3	VYTÝČENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	Ing. Zuzana Vysočková, Ph.D.
D.03.4	ELEKTRICKÉ ROZVODY A OSVĚTLENÍ	Ing. Zuzana Vysočková, Ph.D.
D.03.5	VYTÝČENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ	Ing. Zuzana Vysočková, Ph.D.
D.03.6	VYTÝČENÍ SÍTĚTEL	Ing. Zuzana Vysočková, Ph.D.
D.03.7	VOODOVNÍ ROZVODY	Ing. Zuzana Vysočková, Ph.D.
D.03.8	DETAIL AKUMULAČNÍ NÁDRŽE	Ing. Zuzana Vysočková, Ph.D.
D.04.1	PLÁN PLOCH A POVRCHŮ	Ing. Aleš Dittler
D.04.2	DETAIL POVRCHŮ - 1	Ing. Aleš Dittler
D.04.3	DETAIL POVRCHŮ - 2	Ing. Aleš Dittler
D.04.4	KLADIČSKÝ PLÁN	Ing. Aleš Dittler
D.05.1	PODDRYŠ DŘEVĚNÁ TERASA	doc. Ing. Vladimír Dalkovský CSc.
D.05.2	VYTÝČENÍ ZÁKLADŮ PRO DŘEVĚNOU TERASU	doc. Ing. Vladimír Dalkovský CSc.
D.05.3	KONSTRUKČNÍ ZÁKLAD DŘEVĚNÉ TERASY	doc. Ing. Vladimír Dalkovský CSc.
D.05.4	REZ KONSTRUKCE A POKLADNÍ TERASY	doc. Ing. Vladimír Dalkovský CSc.
D.05.5	DETAIL MONTÁŽE TERASOVÝCH PRKENEK A NOSIČŮ	doc. Ing. Vladimír Dalkovský CSc.
D.05.6	DETAIL KOTVENÍ A PATEK	doc. Ing. Vladimír Dalkovský CSc.
D.06.1	SITUAČE ROZMÍSTĚNÍ MOBILIÁRE	doc. Ing. Vladimír Dalkovský CSc.
D.06.2	REZ V PLOHEM	doc. Ing. Vladimír Dalkovský CSc.
D.06.3	DETAIL KOTVENÍ PLOHU	doc. Ing. Vladimír Dalkovský CSc.
D.07.1	SITUAČE OSAZENÍ STROMŮ A PĚŠTEBNÍCH OPATŘENÍ	Ing. Pavel Bousák, Ph.D., Ing. Romana Micháková
D.07.2	PRÁŽE B TRAVNÍM DŘEVEM	Ing. Radmila Fingrová, Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
D.07.4	OSAZOVACÍ PLÁN ZÁHONŮ I - jrh	Ing. Radmila Fingrová, Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
D.07.5	OSAZOVACÍ PLÁN ZÁHONŮ II - vl - sever	Ing. Radmila Fingrová, Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
D.07.6	OSAZOVACÍ TYP - 1, 2	Ing. Radmila Fingrová, Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
D.07.7	OSAZOVACÍ TYP - 3, 4	Ing. Radmila Fingrová, Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
D.07.8	OSAZOVACÍ TYP - 5, 6	Ing. Radmila Fingrová, Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
D.07.9	OSAZOVACÍ TYP - 7, 8	Ing. Radmila Fingrová, Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
D.07.10	OSAZOVACÍ TYP - 9, 10	Ing. Radmila Fingrová, Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
D.07.11	OSAZOVACÍ TYP - 11, 12	Ing. Radmila Fingrová, Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
D.07.12	OSAZOVACÍ TYP - 13, 14	Ing. Radmila Fingrová, Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
D.07.13	OSAZOVACÍ TYP - 15, 16	Ing. Radmila Fingrová, Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
D.07.14	OSAZOVACÍ TYP - 17, 18	Ing. Radmila Fingrová, Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
D.07.15	OSAZOVACÍ TYP - 19, 20	Ing. Radmila Fingrová, Ing. Pavel Bousák, Ph.D.
D.07.16	OSAZOVACÍ TYP - 21	Ing. Radmila Fingrová, Ing. Pavel Bousák, Ph.D.

BILANCE:	STAV (m2)	NÁVRH (m2)
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	5744	5744
PROPUSTNÉ POVRCHY	15724	19619
NEPROPUSTNÉ POVRCHY	4854	959

6. POVRCHY	m²
T1 ZATĚŽOVÝ TRÁVNÍK	6716
T2 ZATĚŽOVÝ TRÁVNÍK se štěrčkem	2219
T3 BYLINNÝ TRÁVNÍK	5564
T4 KVĚTANÁ LOKUHA	4069
P1 BETONOVÁ DLAŽBA	757
P2 ASFALT	202
P3 ŠTĚRK	247

DRUH	Průměr dle km
OZNAČENÍ	PA
POČET KUSŮ	6
OBVOD KMNIKU	12-14 cm
VELKOST PŘÍVYSADEB	250 - 350 cm
VELKOST VÝSLEDNA	30 m

SEZNAM MOBILIÁŘE
M1 - Lavička Ams LAK-115 ... SODEBE
M2 - Stolek perforovaná - STC212 ... mmole
M3 - Stolek skloka - STC112 ... mmole
M4 - Venkovní kruhové ohniště ... Landscaping
M5 - BCGPDA - stlan na kola ... Escotel
M6 - Vysvělené záhony MT 1 ... ZahonyHans
M7 - Vysvělené záhony MT 2 ... ZahonyHans
M8 - Cuneo - venkovní osvětlení ... Artemide
M9 - Horizontální konstrukce s žebříkem ... HAAS

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
SO1 - HTU
SO2 - Výtokový a zemní práce
SO3 - Stávková síť
SO4 - Pevnosti
SO5 - Dřevěná terasa
SO6 - Mobilár
SO7 - ČTU a vegetační úpravy

LEGENDA			
—	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY	⊕	STÁVAJÍCÍ DŘEVINY
—	OBJEKTY K DEMOLICI	⊕	NAVRHOVANÉ DŘEVINY
—	NOVÉ OBJEKTY	⊕	ODSTRANOVANÉ DŘEVINY
—	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	⊕	
—	SILNOPRŮD	—	ODSTRANOVANÝ SILNOPRŮD
—	KANALIZACE	—	ODSTRANOVANÁ KANALIZACE
—	VOODOVOD	—	NAVRH KANALIZACE
—	HOROVODOV	—	NAVRH KANALIZACE
—	PLYNOVOD	—	

- 1 RESTAURAČNÍ ZÁŘEŽNÍ PŘEDĚLANÉ NA ZAHRADNÍ DOMEK
Detailní řešení objektu není předmětem této projektové dokumentace pro BP. řešení je popsáno ve studii.
- 2 ZASTAVĚNÉ PRŮCHODY PŘEDĚLANÉ NA ULOŽNÉ PROSTORY
Detailní řešení objektu není předmětem této projektové dokumentace pro BP. řešení je popsáno ve studii.
- 3 NEZASTAVĚNÉ PRŮCHODY PŘEDĚLANÉ NA PŘÍSTĚŠKY
Detailní řešení objektu není předmětem této projektové dokumentace pro BP. řešení je popsáno ve studii.