

TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY, VÝKRESOVÁ ČÁST:

C.01	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRČICH VZTAHŮ	1:1000
C.02a	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – STÁVAJÍCÍ STAV	1:250
C.02b	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV	1:250

D.1. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

SO 01 VENKOVNÍ UČEBNA, SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, SO 03 ÚPRAVA ZELENĚ

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.01	PŮDORYS – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.02	PŮDORYS – NOVÝ STAV	1:100

SO 01 VENKOVNÍ UČEBNA

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.01	VENKOVNÍ UČEBNA	1:50
D.1.1.02	SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV	-

SO 03 ÚPRAVA ZELENĚ

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.01	KÁCENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ	1:250
D.1.1.02	VÝSADBA NOVÉ ZELENĚ	1:250

SO 05 MOBILIÁŘ

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.01	SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV	-
----------	-------------------------	---

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ STATICKÉ POSOUZENÍ

D.1.2	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
-------	------------------	---

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
-------	------------------	---

PO	SITUACE S POŽ. ODSUPY	1:500
----	-----------------------	-------

D.2 PŘÍPOJKY

D.2.1. DEŠTOVÁ KANALIZACE – SO 04

D.2.1.00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.2.1.01	SITUACE	1:100
D.2.1.02.1	PODÉLNÝ PROFIL RUŠENÉHO RAMENE	1:50
D.2.1.02.2	PODÉLNÝ PROFIL R1	1:50
D.2.1.02.3	PODÉLNÝ PROFIL R2	1:50
D.2.1.03	VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ	-
D.2.1.04	VÝPIS ŠACHET	-

E. DOKLADOVÁ ČÁST

DENDROLOGIE

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

PLÁN BOZP

STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ

ROZPOČET STAVBY (SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA)

OCENĚNÝ ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM VÝMĚR

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY, VÝKRESOVÁ ČÁST:

C.01	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRČICH VZTAHŮ	1:1000
C.02a	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – STÁVAJÍCÍ STAV	1:250
C.02b	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV	1:250

D.1. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

SO 01 VENKOVNÍ UČEBNA, SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, SO 03 ÚPRAVA ZELENĚ

D.1.1	<u>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</u>	
D.1.1.01	PŮDORYS – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.02	PŮDORYS – NOVÝ STAV	1:100

SO 01 VENKOVNÍ UČEBNA

D.1.1	<u>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</u>	
D.1.1.01	VENKOVNÍ UČEBNA	1:50
D.1.1.02	SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV	-

SO 03 ÚPRAVA ZELENĚ

D.1.1	<u>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</u>	
D.1.1.01	KÁCENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ	1:250
D.1.1.02	VÝSADBA NOVÉ ZELENĚ	1:250

SO 05 MOBILIÁŘ

D.1.1	<u>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</u>	
D.1.1.01	SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV	-

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ STATICKÉ POSOUZENÍ

D.1.2	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
-------	------------------	---

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
-------	------------------	---

PO	SITUACE S POŽ. ODSUPY	1:500
----	-----------------------	-------

D.2 PŘÍPOJKY

D.2.1. DEŠTOVÁ KANALIZACE – SO 04

D.2.1.00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.2.1.01	SITUACE	1:100
D.2.1.02.1	PODÉLNÝ PROFIL RUŠENÉHO RAMENE	1:50
D.2.1.02.2	PODÉLNÝ PROFIL R1	1:50
D.2.1.02.3	PODÉLNÝ PROFIL R2	1:50
D.2.1.03	VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ	-
D.2.1.04	VÝPIS ŠACHET	-

E. DOKLADOVÁ ČÁST

DENDROLOGIE

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

PLÁN BOZP

STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ

ROZPOČET STAVBY (SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA)

OCENĚNÝ ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM VÝMĚR

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY, VÝKRESOVÁ ČÁST:

C.01	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRČICH VZTAHŮ	1:1000
C.02a	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – STÁVAJÍCÍ STAV	1:250
C.02b	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV	1:250

D.1. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

SO 01 VENKOVNÍ UČEBNA, SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, SO 03 ÚPRAVA ZELENĚ

D.1.1	<u>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</u>	
D.1.1.01	PŮDORYS – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.02	PŮDORYS – NOVÝ STAV	1:100

SO 01 VENKOVNÍ UČEBNA

D.1.1	<u>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</u>	
D.1.1.01	VENKOVNÍ UČEBNA	1:50
D.1.1.02	SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV	-

SO 03 ÚPRAVA ZELENĚ

D.1.1	<u>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</u>	
D.1.1.01	KÁCENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ	1:250
D.1.1.02	VÝSADBA NOVÉ ZELENĚ	1:250

SO 05 MOBILIÁŘ

D.1.1	<u>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</u>	
D.1.1.01	SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV	-

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ STATICKÉ POSOUZENÍ

D.1.2	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
-------	------------------	---

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
-------	------------------	---

PO	SITUACE S POŽ. ODSUPY	1:500
----	-----------------------	-------

D.2 PŘÍPOJKY

D.2.1. DEŠTOVÁ KANALIZACE – SO 04

D.2.1.00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.2.1.01	SITUACE	1:100
D.2.1.02.1	PODÉLNÝ PROFIL RUŠENÉHO RAMENE	1:50
D.2.1.02.2	PODÉLNÝ PROFIL R1	1:50
D.2.1.02.3	PODÉLNÝ PROFIL R2	1:50
D.2.1.03	VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ	-
D.2.1.04	VÝPIS ŠACHET	-

E. DOKLADOVÁ ČÁST

DENDROLOGIE

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

PLÁN BOZP

STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ

ROZPOČET STAVBY (SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA)

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY, VÝKRESOVÁ ČÁST:

C.01	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRČICH VZTAHŮ	1:1000
C.02a	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – STÁVAJÍCÍ STAV	1:250
C.02b	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – NOVÝ STAV	1:250

D.1. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

SO 01 VENKOVNÍ UČEBNA, SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, SO 03 ÚPRAVA ZELENĚ

D.1.1	<u>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</u>	
D.1.1.01	PŮDORYS – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.02	PŮDORYS – NOVÝ STAV	1:100

SO 01 VENKOVNÍ UČEBNA

D.1.1	<u>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</u>	
D.1.1.01	VENKOVNÍ UČEBNA	1:50
D.1.1.02	SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV	-

SO 03 ÚPRAVA ZELENĚ

D.1.1	<u>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</u>	
D.1.1.01	KÁCENÍ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ	1:250
D.1.1.02	VÝSADBA NOVÉ ZELENĚ	1:250

SO 05 MOBILIÁŘ

D.1.1	<u>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</u>	
D.1.1.01	SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV	-

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ STATICKÉ POSOUZENÍ

D.1.2	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
-------	------------------	---

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
-------	------------------	---

PO	SITUACE S POŽ. ODSUPY	1:500
----	-----------------------	-------

D.2 PŘÍPOJKY

D.2.1. DEŠTOVÁ KANALIZACE – SO 04

D.2.1.00	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.2.1.01	SITUACE	1:100
D.2.1.02.1	PODÉLNÝ PROFIL RUŠENÉHO RAMENE	1:50
D.2.1.02.2	PODÉLNÝ PROFIL R1	1:50
D.2.1.02.3	PODÉLNÝ PROFIL R2	1:50
D.2.1.03	VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ	-
D.2.1.04	VÝPIS ŠACHET	-

E. DOKLADOVÁ ČÁST

DENDROLOGIE

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

PLÁN BOZP

STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ

ROZPOČET STAVBY (SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA)

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR