

TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY, VÝKRESOVÁ ČÁST:

C.01	SITUACE ŠIRČÍCH VZTAHŮ	1:2000
C.02	KOORDINAČNÍ SITUACE	1:750

D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, VÝKRESOVÁ ČÁST

D.1.1.01	PŮDORYS KROVU – ČÁST A – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:75
D.1.1.02	PŮDORYS KROVU – ČÁST B – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:75
D.1.1.03	PŮDORYS KROVU – ČÁST C – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:75
D.1.1.04	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST A – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.05	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST B – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.06	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST C – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.07	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST T – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.08	ŘEZ A-A – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.09	ŘEZ B-B – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.10	ŘEZ C-C – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.11	ŘEZ D-D – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.12	ŘEZ E-E – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.13	ŘEZ F-F – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.14	ŘEZ G-G – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.15	ŘEZ H-H – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.16	ŘEZ I-I – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.17	ŘEZ J-J – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.18	ŘEZ K-K – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.19	ŘEZ L-L – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.20	PŮDORYS KROVU – ČÁST A – NOVÝ STAV	1:75
D.1.1.21	PŮDORYS KROVU – ČÁST B – NOVÝ STAV	1:75
D.1.1.22	PŮDORYS KROVU – ČÁST C – NOVÝ STAV	1:75
D.1.1.23	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST A – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.24	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST B – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.25	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST C – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.26	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST T – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.27	ŘEZ A-A – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.28	ŘEZ B-B – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.29	ŘEZ C-C – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.30	ŘEZ D-D – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.31	ŘEZ E-E – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.32	ŘEZ F-F – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.33	ŘEZ G-G – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.34	ŘEZ H-H – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.35	ŘEZ I-I – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.36	ŘEZ J-J – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.37	ŘEZ K-K – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.38	ŘEZ L-L – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.39	VÝPIS STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ – NOVÝ STAV	-
D.1.1.40	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ – NOVÝ STAV	-

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ STATICKÉ POSOUZENÍ

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

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – VNĚJŠÍ OCHRANA PROTI BLESKU

D.1.4.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.1.4.101	PŮDORYS STŘECHY – VNĚJŠÍ OCHRANA PROTI BLESKU	1:200

PŘÍLOHY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

MYKOLOGICKÝ POSUDEK
PLÁN BOZP
VÝPIS STÁVAJÍCÍHO ŘEZIVA
HARMONOGRAM

TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY, VÝKRESOVÁ ČÁST:

C.01	SITUACE ŠIRČICH VZTAHŮ	1:2000
C.02	KOORDINAČNÍ SITUACE	1:750

D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, VÝKRESOVÁ ČÁST

D.1.1.01	PŮDORYS KROVU – ČÁST A – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:75
D.1.1.02	PŮDORYS KROVU – ČÁST B – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:75
D.1.1.03	PŮDORYS KROVU – ČÁST C – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:75
D.1.1.04	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST A – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.05	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST B – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.06	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST C – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.07	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST T – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.08	ŘEZ A-A – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.09	ŘEZ B-B – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.10	ŘEZ C-C – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.11	ŘEZ D-D – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.12	ŘEZ E-E – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.13	ŘEZ F-F – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.14	ŘEZ G-G – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.15	ŘEZ H-H – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.16	ŘEZ I-I – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.17	ŘEZ J-J – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.18	ŘEZ K-K – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.19	ŘEZ L-L – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.20	PŮDORYS KROVU – ČÁST A – NOVÝ STAV	1:75
D.1.1.21	PŮDORYS KROVU – ČÁST B – NOVÝ STAV	1:75
D.1.1.22	PŮDORYS KROVU – ČÁST C – NOVÝ STAV	1:75
D.1.1.23	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST A – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.24	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST B – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.25	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST C – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.26	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST T – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.27	ŘEZ A-A – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.28	ŘEZ B-B – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.29	ŘEZ C-C – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.30	ŘEZ D-D – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.31	ŘEZ E-E – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.32	ŘEZ F-F – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.33	ŘEZ G-G – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.34	ŘEZ H-H – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.35	ŘEZ I-I – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.36	ŘEZ J-J – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.37	ŘEZ K-K – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.38	ŘEZ L-L – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.39	VÝPIS STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ – NOVÝ STAV	-
D.1.1.40	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ – NOVÝ STAV	-

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ STATICKÉ POSOUZENÍ

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

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – VNĚJŠÍ OCHRANA PROTI BLESKU

D.1.4.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.1.4.101	PŮDORYS STŘECHY – VNĚJŠÍ OCHRANA PROTI BLESKU	1:200

PŘÍLOHY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

MYKOLOGICKÝ POSUDEK
PLÁN BOZP
VÝPIS STÁVAJÍCÍHO ŘEZIVA
HARMONOGRAM

TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY, VÝKRESOVÁ ČÁST:

C.01	SITUACE ŠIRČICH VZTAHŮ	1:2000
C.02	KOORDINAČNÍ SITUACE	1:750

D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, VÝKRESOVÁ ČÁST

D.1.1.01	PŮDORYS KROVU – ČÁST A – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:75
D.1.1.02	PŮDORYS KROVU – ČÁST B – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:75
D.1.1.03	PŮDORYS KROVU – ČÁST C – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:75
D.1.1.04	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST A – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.05	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST B – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.06	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST C – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.07	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST T – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.08	ŘEZ A-A – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.09	ŘEZ B-B – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.10	ŘEZ C-C – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.11	ŘEZ D-D – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.12	ŘEZ E-E – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.13	ŘEZ F-F – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.14	ŘEZ G-G – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.15	ŘEZ H-H – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.16	ŘEZ I-I – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.17	ŘEZ J-J – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.18	ŘEZ K-K – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.19	ŘEZ L-L – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.20	PŮDORYS KROVU – ČÁST A – NOVÝ STAV	1:75
D.1.1.21	PŮDORYS KROVU – ČÁST B – NOVÝ STAV	1:75
D.1.1.22	PŮDORYS KROVU – ČÁST C – NOVÝ STAV	1:75
D.1.1.23	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST A – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.24	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST B – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.25	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST C – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.26	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST T – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.27	ŘEZ A-A – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.28	ŘEZ B-B – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.29	ŘEZ C-C – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.30	ŘEZ D-D – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.31	ŘEZ E-E – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.32	ŘEZ F-F – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.33	ŘEZ G-G – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.34	ŘEZ H-H – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.35	ŘEZ I-I – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.36	ŘEZ J-J – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.37	ŘEZ K-K – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.38	ŘEZ L-L – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.39	VÝPIS STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ – NOVÝ STAV	-
D.1.1.40	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ – NOVÝ STAV	-

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ STATICKÉ POSOUZENÍ

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

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – VNĚJŠÍ OCHRANA PROTI BLESKU

D.1.4.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.1.4.101	PŮDORYS STŘECHY – VNĚJŠÍ OCHRANA PROTI BLESKU	1:200

PŘÍLOHY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

MYKOLOGICKÝ POSUDEK
PLÁN BOZP
VÝPIS STÁVAJÍCÍHO ŘEZIVA
HARMONOGRAM

TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY, VÝKRESOVÁ ČÁST:

C.01	SITUACE ŠIRČICH VZTAHŮ	1:2000
C.02	KOORDINAČNÍ SITUACE	1:750

D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, VÝKRESOVÁ ČÁST

D.1.1.01	PŮDORYS KROVU – ČÁST A – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:75
D.1.1.02	PŮDORYS KROVU – ČÁST B – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:75
D.1.1.03	PŮDORYS KROVU – ČÁST C – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:75
D.1.1.04	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST A – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.05	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST B – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.06	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST C – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.07	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST T – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:100
D.1.1.08	ŘEZ A-A – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.09	ŘEZ B-B – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.10	ŘEZ C-C – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.11	ŘEZ D-D – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.12	ŘEZ E-E – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.13	ŘEZ F-F – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.14	ŘEZ G-G – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.15	ŘEZ H-H – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.16	ŘEZ I-I – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.17	ŘEZ J-J – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.18	ŘEZ K-K – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.19	ŘEZ L-L – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.20	PŮDORYS KROVU – ČÁST A – NOVÝ STAV	1:75
D.1.1.21	PŮDORYS KROVU – ČÁST B – NOVÝ STAV	1:75
D.1.1.22	PŮDORYS KROVU – ČÁST C – NOVÝ STAV	1:75
D.1.1.23	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST A – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.24	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST B – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.25	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST C – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.26	PŮDORYS STŘECHY – ČÁST T – NOVÝ STAV	1:100
D.1.1.27	ŘEZ A-A – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.28	ŘEZ B-B – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.29	ŘEZ C-C – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.30	ŘEZ D-D – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.31	ŘEZ E-E – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.32	ŘEZ F-F – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.33	ŘEZ G-G – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.34	ŘEZ H-H – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.35	ŘEZ I-I – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.36	ŘEZ J-J – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.37	ŘEZ K-K – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.38	ŘEZ L-L – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.39	VÝPIS STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ – NOVÝ STAV	-
D.1.1.40	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ – NOVÝ STAV	-

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ STATICKÉ POSOUZENÍ

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

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – VNĚJŠÍ OCHRANA PROTI BLESKU

D.1.4.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
D.1.4.101	PŮDORYS STŘECHY – VNĚJŠÍ OCHRANA PROTI BLESKU	1:200

PŘÍLOHY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE

MYKOLOGICKÝ POSUDEK
PLÁN BOZP
VÝPIS STÁVAJÍCÍHO ŘEZIVA
HARMONOGRAM