

SEZNAM PŘÍLOH část D.1.1

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Č.V.	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO
01.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-
02.	TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH	-
03.	SKLADBY KONSTRUKCÍ - BOURACÍ PRÁCE	-
04.	SKLADBY KONSTRUKCÍ - NÁVRH	-
ETAPA 0		
05.	0 PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	1:50
06.	0 PŮDORYS - NÁVRH	1:50
07.	0 VÝPIS POŽÁRNĚ ODOLNÝCH PRVKŮ – PO	-
ETAPA 101		
08.	101 PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	1:50
09.	101 VÝKRES PODHLEDU - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	1:50
10.	101 PŮDORYS - NÁVRH	1:50
11.	101 DÍLČÍ ŘEZ 101_X01 - PLOCHA ELEVACE - 5 STUPŇŮ	1:25
12.	101 DÍLČÍ ŘEZ 101_X02 - NOVÉ SCHODY ELEVACE	1:25
13.	101 DÍLČÍ ŘEZ 101_X03 - ELEVACE V MÍSTĚ PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ	1:25
14.	101 DÍLČÍ ŘEZ 101_X04 - SCHODIŠTĚ V MÍSTĚ PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ	1:25
15.	101 DÍLČÍ ŘEZ 101_X05 - ELEVACE 6 STUPŇŮ	1:25
16.	101 VÝKRES PODHLEDU - NÁVRH	1:50
17.	101 ZAVĚŠENÝ PODHLED - AKUSTICKÉ BAFFLE - KOTVENÍ STROPNÍCH PANELŮ	-
18.	101 VÝPIS PRVKŮ HSV	-
19.	101 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ – D (OTVORY VNITŘNÍ)	-
20.	101 VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS	-
21.	101 VÝPIS POŽÁRNĚ ODOLNÝCH PRVKŮ – PO	-
22.	101 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ – TR	-
ETAPA 104		
23.	104 PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	1:50
24.	104 VÝKRES PODHLEDU - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	1:50
25.	104 PŮDORYS - NÁVRH	1:50
26.	104 DÍLČÍ ŘEZ 104_X01 - PLOCHA ELEVACE - 5 STUPŇŮ	1:25
27.	104 DÍLČÍ ŘEZ 104_X02 - NOVÉ SCHODY ELEVACE	1:25
28.	104 DÍLČÍ ŘEZ 104_X03 - ELEVACE V MÍSTĚ PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ	1:25
29.	104 DÍLČÍ ŘEZ 104_X04 - SCHODIŠTĚ V MÍSTĚ PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ	1:25
30.	104 DÍLČÍ ŘEZ 104_X05 - ELEVACE 6 STUPŇŮ	1:25
31.	104 VÝKRES PODHLEDU - NÁVRH	1:50
32.	104 ZAVĚŠENÝ PODHLED - AKUSTICKÉ BAFFLE - KOTVENÍ STROPNÍCH PANELŮ	-
33.	104 VÝPIS PRVKŮ HSV	-
34.	104 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ – D (OTVORY VNITŘNÍ)	-
35.	104 VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS	-
36.	104 VÝPIS POŽÁRNĚ ODOLNÝCH PRVKŮ – PO	-
37.	104 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ – TR	-
ETAPA 108		
38.	108 PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	1:50
39.	108 VÝKRES PODHLEDU - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	1:50
40.	108 PŮDORYS - NÁVRH	1:50
41.	108 DÍLČÍ ŘEZ 108_X01 - PLOCHA ELEVACE - 8 STUPŇŮ	1:25
42.	108 DÍLČÍ ŘEZ 108_X02 - SCHODIŠTĚ V PLOŠE STÁVAJÍCÍ ELEVACE	1:25
43.	108 DÍLČÍ ŘEZ 108_X03 - ELEVACE V MÍSTĚ PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ	1:25
44.	108 DÍLČÍ ŘEZ 108_X04 - SCHODIŠTĚ V MÍSTĚ PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ	1:25
45.	108 DÍLČÍ ŘEZ 108_X05 - SCHODIŠTĚ HORNÍ ELEVACE	1:25
46.	108 DÍLČÍ ŘEZ 108_X06 - PLOCHA ELEVACE - 9 STUPŇŮ	1:25
47.	108 VÝKRES PODHLEDU - NÁVRH	1:50
48.	108 ZAVĚŠENÝ PODHLED - AKUSTICKÉ BAFFLE - KOTVENÍ STROPNÍCH PANELŮ	-
49.	108 VÝPIS PRVKŮ HSV	-
50.	108 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ – D (OTVORY VNITŘNÍ)	-
51.	108 VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS	-
52.	108 VÝPIS POŽÁRNĚ ODOLNÝCH PRVKŮ – PO	-
53.	108 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ – TR	-
ETAPA 112,115		
54.	112,115 PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	1:50
55.	112,115 VÝKRES PODHLEDU - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	1:50
56.	112,115 PŮDORYS - NÁVRH	1:50
57.	112,115 DÍLČÍ ŘEZ 112_X01 - PLOCHA ELEVACE - 5 STUPŇŮ	1:25
58.	112,115 DÍLČÍ ŘEZ 112_X02 - NOVÉ SCHODY ELEVACE	1:25
59.	112,115 DÍLČÍ ŘEZ 112_X03 - ELEVACE V MÍSTĚ PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ	1:25
60.	112,115 VÝKRES PODHLEDU - NÁVRH	1:50
61.	112 ZAVĚŠENÝ PODHLED - AKUSTICKÉ BAFFLE - KOTVENÍ STROPNÍCH PANELŮ	-
62.	115 ZAVĚŠENÝ PODHLED - AKUSTICKÉ BAFFLE - KOTVENÍ STROPNÍCH PANELŮ	-
63.	112,115 PŮDORYS STŘECHY A VÝKRES PANELŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	1:50
64.	112,115 DÍLČÍ ŘEZY STROPNÍCH A STŘEŠNÍCH PANELŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE	-
65.	112,115 PŮDORYS STŘECHY A VÝKRES PANELŮ - NÁVRH	1:50
66.	112,115 DÍLČÍ ŘEZY STŘECHY - NÁVRH	1:50
67.	112,115 VÝKRES NOSNÉ KCE PRO VZT POTRUBÍ - NÁVRH	1:50, 1:20
68.	112,115 VÝKRES PLOŠINY PRO VZT - NÁVRH	1:20
69.	112,115 VÝPIS PRVKŮ HSV	-
70.	112,115 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL	-
71.	112,115 VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ – OS	-
72.	112,115 VÝPIS POŽÁRNĚ ODOLNÝCH PRVKŮ – PO	-
73.	FOTODOKUMENTACE	-