

SEZNAM PŘÍLOH		DPS, DZS
V.Č.	OBSAH VÝKRESU	MĚŘÍTKO
A.	- průvodní zpráva	-
B.	- souhrnná , technická zpráva	
C1	- situační výkres širších vztahů	-
C2	- katastrální situační výkres	1 : 500
C3	- situační koordinační výkres	1 : 250
C4	- speciální situační výkres - POV	1 : 250
D 1.1.0-1	- technické a užité standardy	-
D 1.1.0-2	- IOK 22-17-02 statický posudek ocelové konstrukce	-
D 1.1.0-3	- IOK 22-17-06 doplněk ke statickému posudku IOK 22-17-02	-
D 1.1.0-4	- plán koordinátora BOZP	-
D 1.1.1	- technická zpráva - popis prací , skladby kei	-
<b>STÁVAJÍCÍ STAV</b>		
D 1.1.2	- půdorys 1.PP celkové schéma - stávající stav	1 : 200
D 1.1.3	- půdorys 1.NP celkové schéma - stávající stav	1 : 200
D 1.1.4	- půdorys 1.PP – část A - stávající stav	1 : 100
D 1.1.5	- půdorys 1.PP – část B - stávající stav	1 : 50
D 1.1.6	- půdorys 1.NP – část A - stávající stav	1 : 100
D 1.1.7	- půdorys 1.NP – část B - stávající stav	1 : 50
D 1.1.8	- půdorys 1.NP – část C - stávající stav	1 : 100
D 1.1.9	- půdorys mezistřešního prostoru – část A - stávající stav	1 : 100
D 1.1.10	- půdorys střechy – část A - stávající stav	1 : 100
D 1.1.11	- půdorys střechy – část B - stávající stav	1 : 50
D 1.1.12	- svislý řez A-A - stávající stav	1 : 50
D 1.1.13	- svislý řez B-B - stávající stav	1 : 50
D 1.1.14	- svislý řez C-C - stávající stav	1 : 50
D 1.1.15	- pohledy – stávající stav	1 : 100
<b>STÁVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ PRÁCE</b>		
D 1.1.16	- půdorys 1.PP celkové schéma - bourací práce	1 : 200
D 1.1.17	- půdorys 1.NP celkové schéma - bourací práce	1 : 200
D 1.1.18	- půdorys 1.PP – část A - bourací práce	1 : 100
D 1.1.19	- půdorys 1.PP – část B - bourací práce	1 : 50
D 1.1.20	- půdorys 1.NP – část A - bourací práce	1 : 100
D 1.1.21	- půdorys 1.NP – část B - bourací práce	1 : 50
D 1.1.22	- půdorys 1.NP – část C - bourací práce	1 : 100
D 1.1.23	- půdorys mezistřešního prostoru – část A - bourací práce	1 : 100
D 1.1.24	- půdorys střechy – část A - bourací práce	1 : 100
D 1.1.25	- půdorys střechy – část B - bourací práce	1 : 50
D 1.1.26	- svislý řez A-A - bourací práce	1 : 50
D 1.1.27	- svislý řez B-B - bourací práce	1 : 50
D 1.1.28	- svislý řez C-C - bourací práce	1 : 50
D 1.1.29	- pohledy – stávající stav - bourací práce	1 : 100
<b>NOVÝ STAV</b>		
D 1.1.30	- půdorys 1.PP – část A - nový stav	1 : 100
D 1.1.31	- půdorys 1.PP – část B - nový stav	1 : 50
D 1.1.32	- půdorys 1.NP – část A - nový stav	1 : 100
D 1.1.33	- půdorys 1.NP – část B - nový stav	1 : 50
D 1.1.34	- půdorys 1.NP – část C - nový stav	1 : 100
D 1.1.35	- půdorys mezistřešního prostoru – část A - nový stav	1 : 100
D 1.1.36	- půdorys střechy – část A - nový stav	1 : 100
D 1.1.37	- půdorys střechy – část B - nový stav	1 : 50
D 1.1.38	- svislý řez A-A - nový stav	1 : 50
D 1.1.39	- svislý řez B-B - nový stav	1 : 50
D 1.1.40	- svislý řez C-C - nový stav	1 : 50
D 1.1.41	- pohledy – S, J - nový stav	1 : 100
D 1.1.42	- pohledy – Z, V - nový stav	1 : 100
D 1.1.43	- výkres instalačních kanálů VZT - nový stav	-
D 1.1.44	- výkres venkovního schodiště - nový stav	-
D 1.1.45	- výpisy výrobků - nový stav	-
D 1.1.46	- detaily - nový stav	-
D 1.1.47	- soutisk s plánovanou etapou přístavby (1.PP) - nový stav	1 : 200
D 1.1.48	- soutisk s plánovanou etapou přístavby (1.NP) - nový stav	1 : 200
D 1.2	- Konstrukční část	
D 1.3	- PBŘ	
D 1.4.1.	-Technika prostředí ZTI, UT, VZT	
D 1.4.2.	-Technika prostředí EI	
D 1.4.3.	-Technika prostředí FVE	
E.	- DOKLADOVÁ ČÁST	