

Seznam výkresů DSP**ID a jméno podskupiny č. výkresu Jméno výkresu****A, B, C Průvodní a souhrnná zpráva**

A	Průvodní zpráva
B	Souhrnná technická zpráva
d	Doklady a vyjádření
D.1.3	PBŘ požární zpráva + půdorysy

C Situace

C.1	Situační výkres širších vztahů
C.2	Katastrální situační výkres
C.3	Koordinační situační výkres
C.4	Ortomapa + situační výkres

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

D.1.1 - 01	TZ - tech. zpráva
D.1.1 - 02	Půdorys 1.NP PŘÍZEMÍ
D.1.1 - 03	Půdorys 2.NP PODKROVÍ
D.1.1 - 04	Řez PŘÍČNÝ A1 + A2
D.1.1 - 05	Řezy SCHODIŠTĚM A3+ B1
D.1.1 - 06	Řez PODÉLNÝ C1 + C2
D.1.1 - 07	Pohledy 1
D.1.1 - 08	Pohledy 2
D.1.1 - 09	Perspektivy 1
D.1.1 - 10	BOURACÍ PRÁCE PŮDORYSY ŘEZY
D.1.1 - 11	BOURACÍ PRÁCE POHLEDY
D.1.1 - 12	VÝPIS OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ
D.1.1 - 13	VÝPIS DVEŘÍ
D.1.1 - 14	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
D.1.1 - 15	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
D.1.1 - 16	SCHEMA ZÁM. VÝROBKŮ
D.1.1 - 17	STŘEŠNÍ POHLED
D.1.1 - 18	POPIS STŘEŠNÍCH SKLADEB
D.1.1 - 19	VÝPIS FASÁDNÍCH PLOCH

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.2 - 01	Základy + ŘEZ
D.1.2 - 02	Půdorys 1.NP - ztužení stávající střechy
D.1.2 - 03	Půdorys nového stropu
D.1.2 - 04	Půdorys 2.NP - SCHEMA KROVU
D.1.2 - 05	Půdorys 2.NP - SCHEMA DŘEVĚNÝCH STĚN
D.1.2 - 06	VÝPIS ŘEZIVA DŘEVĚNÝCH STĚN
D.1.2 - 07	SCHODIŠTĚ - SCHEMA KROVU

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení VE SLOŽCE A,B,C

D.1.3 - 01	Požární zpráva
D.1.3 - 02	Půdorys 1.NP
D.1.3 - 03	Půdorys 2.NP

D.1.4.1 ZTI

	Technická zpráva
1	KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP
2	KANALIZACE - PŮDORYS 2.NP
3	KANALIZACE - STOUPAČKY
4	VODOVOD - PŮDORYS 1.NP
5	VODOVOD - PŮDORYS 2.NP
6	VODOVOD - AXONOMETRIE

D.1.4.2 ÚT

00	Technická zpráva
01	Půdorys 1.NP
02	Půdorys 1.NP
03	Montážní schéma
04	Detail zapojení otopných těles

D.1.4.3 VZT

00	Technická zpráva
01	Půdorys 2.NP

D.1.4.4 ELEKTRO NN + HROMOSVOD

D.1.4.4_01	Technická zpráva
D.1.4.4_02	Půdorys 2.NP PODKROVÍ
D.1.4.4_03	Hromosvod
D.1.4.4_04	Rozvaděč RS2
D.1.4.4_05	Doklady-protokol, analýza, výpočet

SO 03.3 STL PŘÍPOJKA, VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU

	Technická zpráva
01	Zákres do KM
02	Situace
03	Půdorys 1.NP
04	Půdorys 2.NP
05	Šikmý průmět
06	Umístění niky pro HUP
07	Schema regulace a měření
08	Vzorový řez rýhou
09	Vzorové schéma přípojky z PE