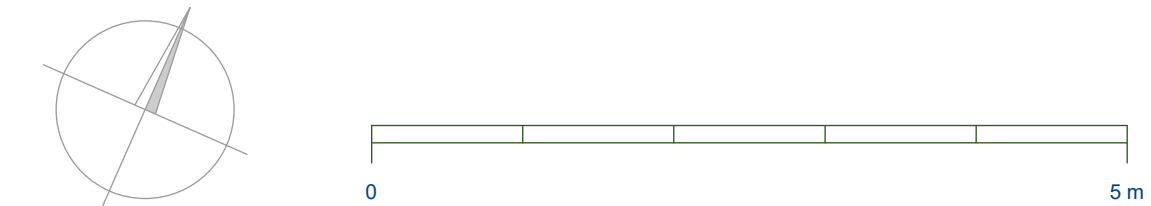
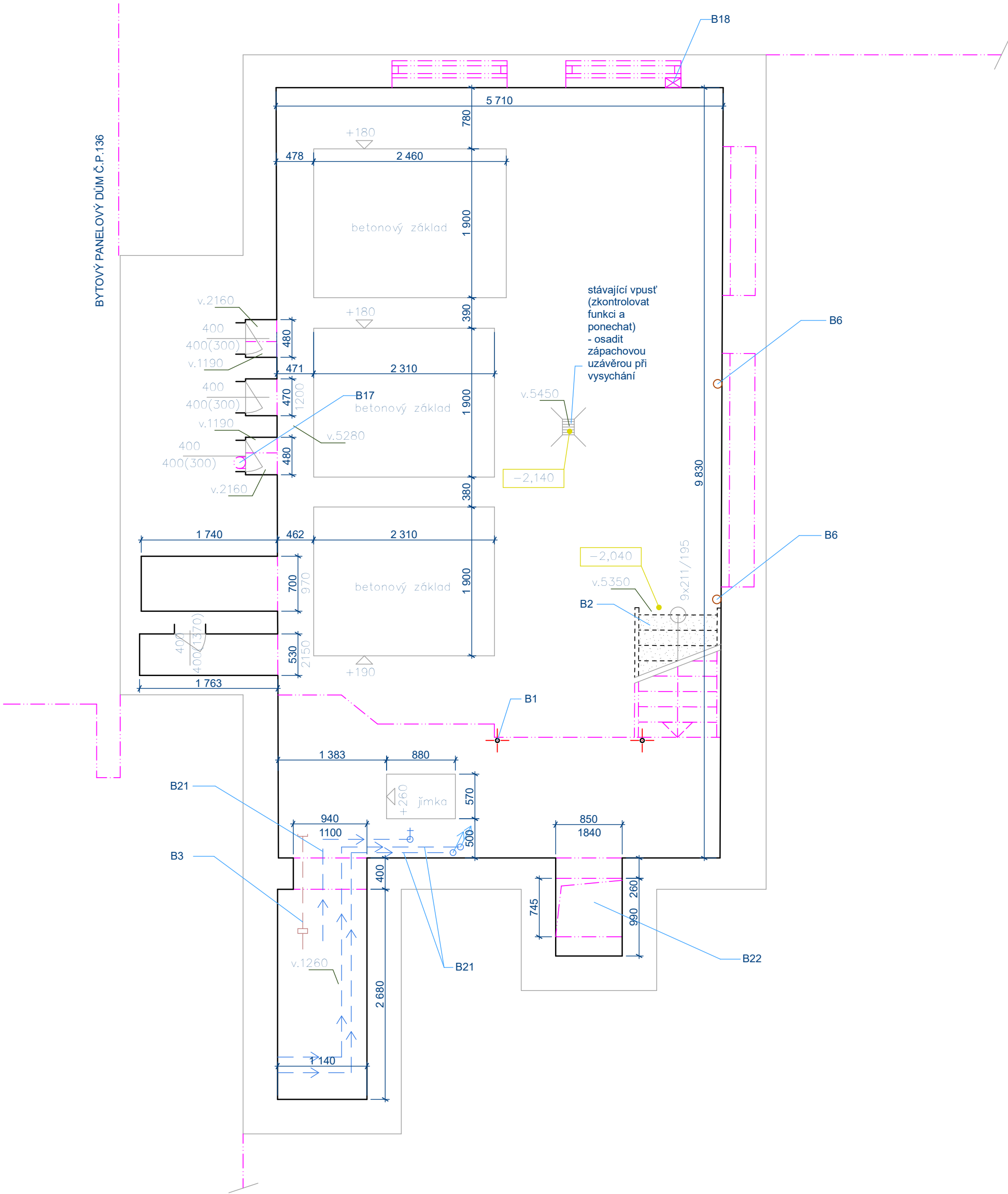


B1/
Demontáž ocelové konstrukce - sloupků (po snesení podlahy v úrovni 1.NP)
B2/
Demontáž ocelového schodiště vč. zábradlí
B3/
Část dotčených rozvodů ÚT - odřezat za budoucí zazdívkou (2x potrubí)
B6/
Stávající svod kanalizave demontovat (litina profil 100 mm), v úrovni podlahy ukončit - zaslepit betonovou zátkou
B17/
Frézování otvoru pro odvětrání prostoru 1.PP - v místě původního komína
profil - průměr 200 mm - ukončení PVC mřížkou 200/200 mm ve výšce pod žb deskou a ocelovými nosníky stropu nad 1.PP
B18/
Bourání otvoru pro přívod vzduchu k podlaze 1.PP - vývod do fasády v soklu 1.NP - profil 150/200 mm, plechové potrubí, ukončené PVC mřížkou na fasádě.
B21/
Demontáže nefunkční technologie v úrovni 1.PP (dílčí potrubí vč. uzávěrů apod., čerpadla)
Demontáže zbytků povrchově vedených elektroinstalací (el. lišty)
Demontáže zbytků potrubí ÚT, výtokových jednotek v 1.NP
hygienickém zázemí

LEGENDA

BOURANÉ KONSTRUKCE

| TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.PP | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------|---------|--------------|--------------|---------|
| Č.MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | UŽITNÁ PLOCHA [m²] | SVĚTLÁ VÝŠKA [m] | PODLAHA | PODHLÉD | STĚNY | POZÁMKA |
| S.01 | BÝVALÁ KOTELNA - SPODNÍ ÚROVEŇ | 55.8 | 5.35 | BETON | OMÍTKA+MALBA | OMÍTKA+MALBA | |
| PLOCHA CELKEM | | 55.8 | | | | | |



| | | | | |
|---|---|--|-----------|---------------|
| Vypracoval | Ing. Miloš Trnka | Ing. Miloš Trnka Vrchlického 16, Karlovy Vary, 360 20 tel. 777 152 514 IČO 04946898 | | |
| Ved. projektant | Ing. Miloš Trnka | | | |
| Investor | Město Krásné Údolí, č.p.77, 364 01 Krásné Údolí | | | |
| Stavba - akce Stavební úpravy obj. stanice dobrovolných hasičů, Krásné Údolí, st.p.č.204/1 a 204/2, k.ú. Krásné Údolí - III.etapa | | Stupeň PD | DSP-Z1 | |
| | | Datum | 01/2020 | |
| | | Číslo zak. | 07082019 | |
| | | Formát | 4 x A4 | |
| Název výkresu 1.PP - BOURACÍ PRÁCE | | Měřítko | Profese | Výkres č. |
| | | 1:50 | AS | D.1.02 |