



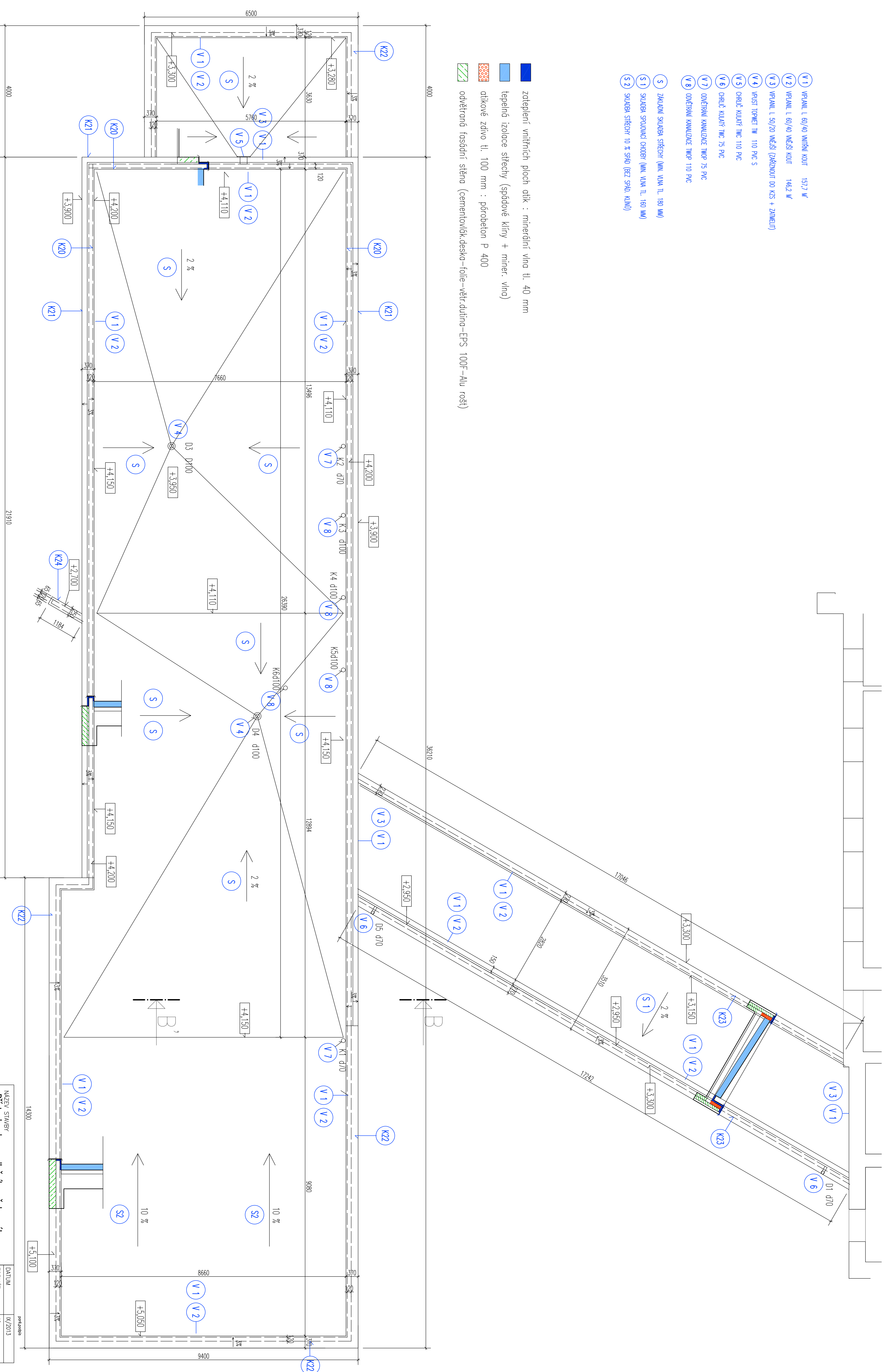


- |             |  |         |
|-------------|--|---------|
| <b>(V1)</b> | VÝPRAVNÍ L 60/40 VNITŘNÍ KOUT                      | 151,7 M |
| <b>(V2)</b> | VÝPRAVNÍ L 60/40 VNĚŠNÍ KOUT                       | 146,2 M |
| <b>(V3)</b> | VÝPRAVNÍ L 50/20 VNĚŠNÍ (ZABÝVAČI DO KZS + ZÁMĚTY) |         |
| <b>(V4)</b> | VÝPST TĚPIKETI TW 110 PVC S                        |         |
| <b>(V5)</b> | CHŘIČ KULATÝ TWC 110 PVC                           |         |
| <b>(V6)</b> | CHŘIČ KULATÝ TWC 75 PVC                            |         |
| <b>(V7)</b> | ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE TWP 75 PVC                    |         |
| <b>(V8)</b> | ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE TWP 110 PVC                   |         |
| <b>(S)</b>  | ZÁKLADNÍ SKLADBA STŘEŠNÍ (MIN. VÝŠKA TL 180 MM)    |         |
| <b>(S1)</b> | SKLADBA STŘEŠNÍ S CHOBÝ (MIN. VÝŠKA TL 160 MM)     |         |
| <b>(S2)</b> | SKLADBA STŘEŠNÍ 10 % SPAD (BEZ SPAD. KLÍNKU)       |         |

- |   |  |
|---|--|
|  | zateplení vnitřních ploch atik : minerální vlna tl. 40 mm                        |
|  | tepelná izolace střešky (spádové klíny + miner. vlna)                            |
|  | atlikové zdívo tl. 100 mm : pórobeton P 400                                      |
|  | odvětrávaná fasádní stěna (cementovátk.deska+folie+vět.důtina+EPS 100F+Alu rošt) |



NÁZEV STAVBY	DATAUM	IX/2013
Přístavba dvoupodlažního učebnového pavilónu a jednopodlažní spojovací chodby	FORMÁT	A2
Střední škola umělecká a řemeslná – Pílna 10 Strážnice	MĚŘITKO	M:150
	Č. ZAKÁZKY	4/ARCHD/13
MÍSTO STAVBY	STUPEŇ PD	územní a stavby
Na výsluní 150/6, Praha 10	vypracováno:	č. v.
Strážnice, č.kat. 2035,2034,2036,2037	ARCHD	
INVESTOR	Magistrát hl.m.Prahy, Jungmannova 35, Pílna 1	
VYKRES	Ing.archt.Martin Kopáček Na Dvorkách 774/12 Pílna 6, 162 00	