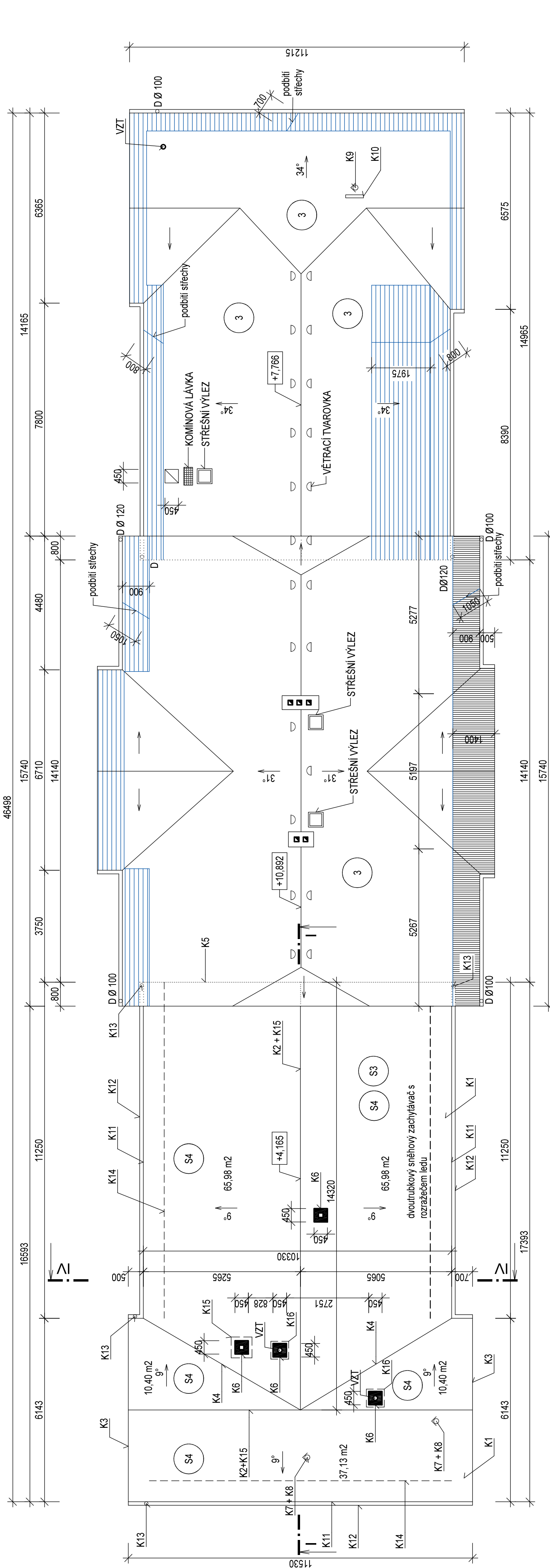


VÝPIS ŘÍZIVA - STŘECHA PRAVÉHO KŘÍDLA				
krokv 120/160	ks	dl. (m)	dl. Celkem	celkem (m3)
	26	5,2	135,20	2,60
	2	3,7	7,40	0,14
	2	2,2	4,40	0,08
	16	3,4	54,40	1,04
	2	2,7	5,40	0,10
	2	2,2	4,40	0,08
	2	1,5	3,00	0,06
	2	1	2,00	0,04
úžlabní	2	6,2	12,40	0,24
CELKEM			228,60	4,39
pozednice 140/120	ks	dl. (m)	dl. Celkem	celkem (m3)
	2	11,25	22,5	0,38
	1	11,53	11,53	0,19
	2	1	2	0,03
CELKEM			36,03	0,61
varnice 14/18	ks	dl. (m)	dl. Celkem	celkem (m3)
	1	11,53	11,53	0,29
	1	14,32	14,32	0,36
ozdobná	1	11,25	11,25	0,28
CELKEM			37,10	0,93
sloupky 120/120	ks	dl. (m)	dl. Celkem	celkem (m3)
	27	0,6	16,2	0,23
pásky 120/120	18	0,9	16,2	0,23
CELKEM			32,4	0,47
prkno 200/90	ks	dl. (m)	dl. Celkem	celkem (m3)
	4	3,4	13,6	0,08
ozdobné prkno-štit	4	11,53	46,12	0,28
krycí prkno nad pozed.	2	11,25	22,5	0,14
	2	0,6	1,2	0,01
CELKEM			83,42	0,50
bednění střechy tl.30mm			pl. Celkem (m2)	celkem (m3)
podbití pero/drážka				
jednostr. hoblovaná			74,47	2,23
bednění na sraz			115,42	3,46
CELKEM			189,89	5,70
ozdobné krycí lišty 50/40	ks	dl. (m)	dl. Celkem	celkem (m3)
	24	3,4	81,6	0,16 Kč
lemování podbití OP001	24	1	24	0,05 Kč
lemování u pozednice			46,12	0,09 Kč
lemování přesahu krokví	28	0,8	22,4	0,04 Kč
CELKEM			174,12	0,35 Kč



- NOVÁ VÝZDÍKA KOMINŮ
- závit z oceli průměr 16 mm
- ocelový šroub M16 x 80 mm, přesah 50 mm, ocelová drátka
- omítka jádra
- povrchová úprava min. tl. 3 mm (např. Baumit Mulliernova)
- náter silikonovou fasádni barvou - bílá
- DOPLNĚNÍ STŘECHY PO VYBOURÁNĚM KOMINŮ
- látky cca 6 ks

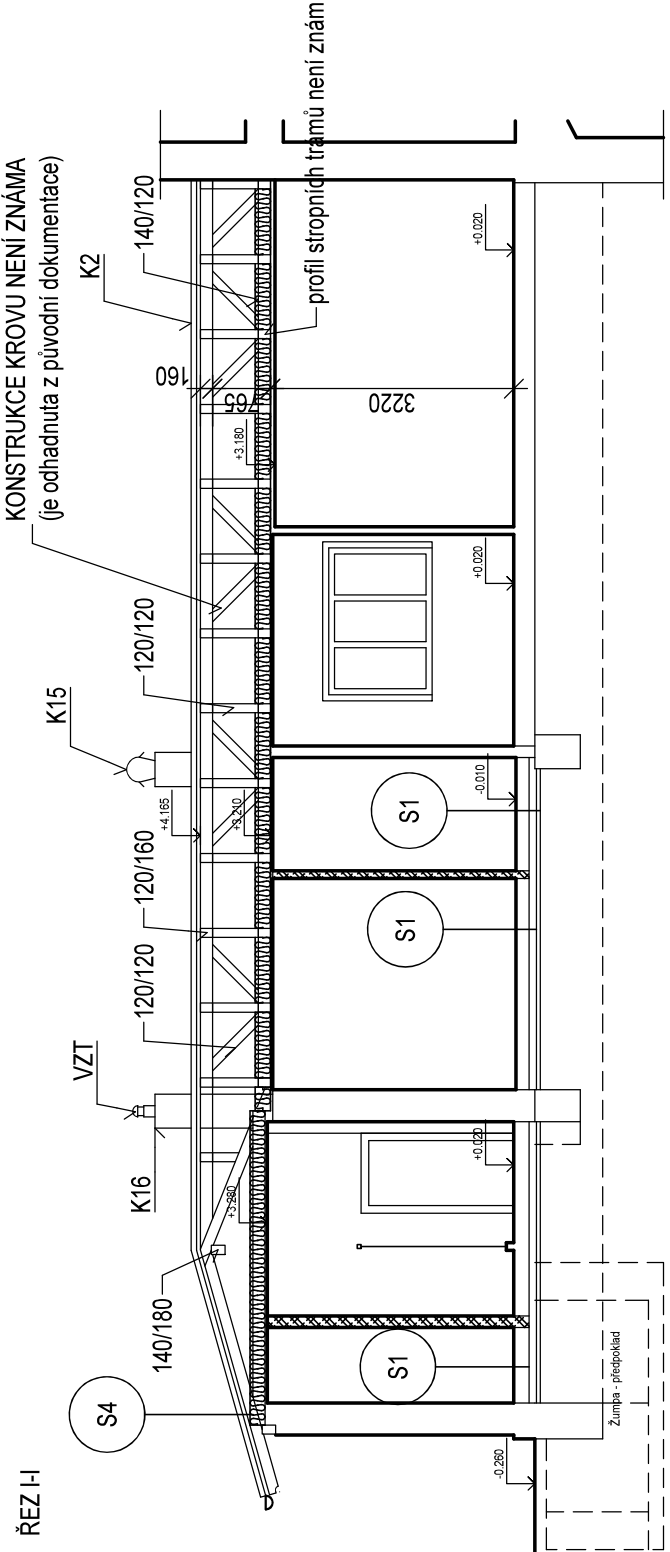
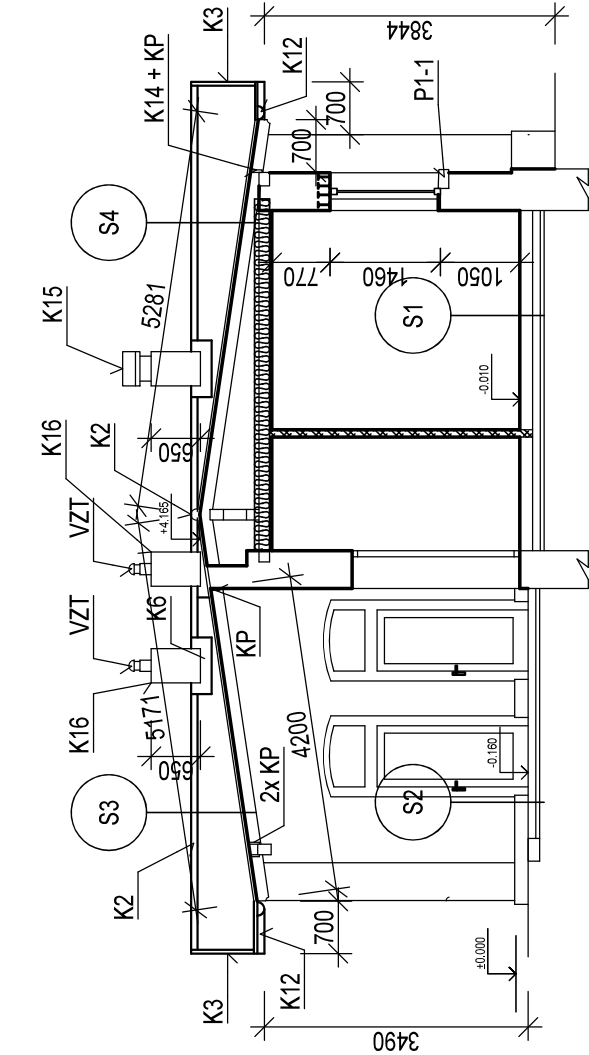
- VÝMĚNA PODBITÍ PŘESAHU STŘECHY
- demontáž a zpevnění montáž žlabu vč. laků - dl.16,74 m
- demontáž a zpevnění montáž dešťových svodů - dl.3 m - 2 ks
- demontáž závěsné lišty 2x 4,3 m
- rozebrání pálené krytiny vč. laťování (2*5,31,05 + 2*4,31,4) 23,17 m2
- demontáž krycího prkna a lišty ve šlitu 2x 4,3 m
- odstranění silni proti ptačtu na podbití střechy 23,17 m2
- demontáž podbití střechy 23,17 m2
- odstranění náteru z dřevěných prvků střechy - opálení horkým vzduchem + přetržení (pouze podbití, krokvě, krycí prkna, lišty)

- PODBITÍ STŘECHY - OPRAVA
- odstranění náteru z dřevěných prvků - opálení horkým vzduchem + přetržení (podbití krokvě ze tří stran, krycí prkno 200 mm a lišta 50 mm)
- profil krokvě 120/160 mm - osová vzdálenost krokví cca 950 mm

VÝMĚNA PODBITÍ HLAVNÍ BUDOVA			
podbití přesahu střechy		pl. Celkem (m2)	celkem (m3)
prkna pero/drážka			
jednostr. hoblovaná tl.30 mm		21,03	0,63

- S3 NOVÁ SKLADBA STŘECHY NAD KRYTOU ČEKACÍ PLOCHOU OP001
- S4 NOVÁ SKLADBA STŘECHY NAD PRAVÝM KŘÍDELM OBJEKTU
- 3 PONECHÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - SKLADANÁ PÁLENÁ KRYTINA vč. doplňků - hřebenež, větrací tašky

ŘEZ IV-IV
POZNÁMKA: KONSTRUKCE KROVU NENÍ PŘÍSTUPNÁ. PROVEDENÍ PŮDNI NABEZDRŽKY A KONSTRUKCE KROVU JSOU ODHADNUTY. ROVNĚŽ STROPNÍ KONSTRUKCE



Kvalifikace: Ing. designel 500	Vypracoval: Ing. Michalková	HIP: Ing. Michalková	ING. HELENA MICHÁLKOVÁ - PPP Nová Kyska 38, Kyska IČ 1034391 tel. 353 941 154	
Investor: SPRÁVA ŽELEZNIC s.o. - Praha, ul. Dlážděná 10037	Fornat: 730x370 mm	Datum: 12/2020		
Akce: Blano u Jesenice ON - oprava (fasáda, střecha, VPP)	Účel: ops	Č. zakázky: 17/2020		
Obsah výkresu:		Měřítko: 1:100	Kótování: mm	Č. výkresu: D.1.1.10
STŘECHA - OPRAVA				