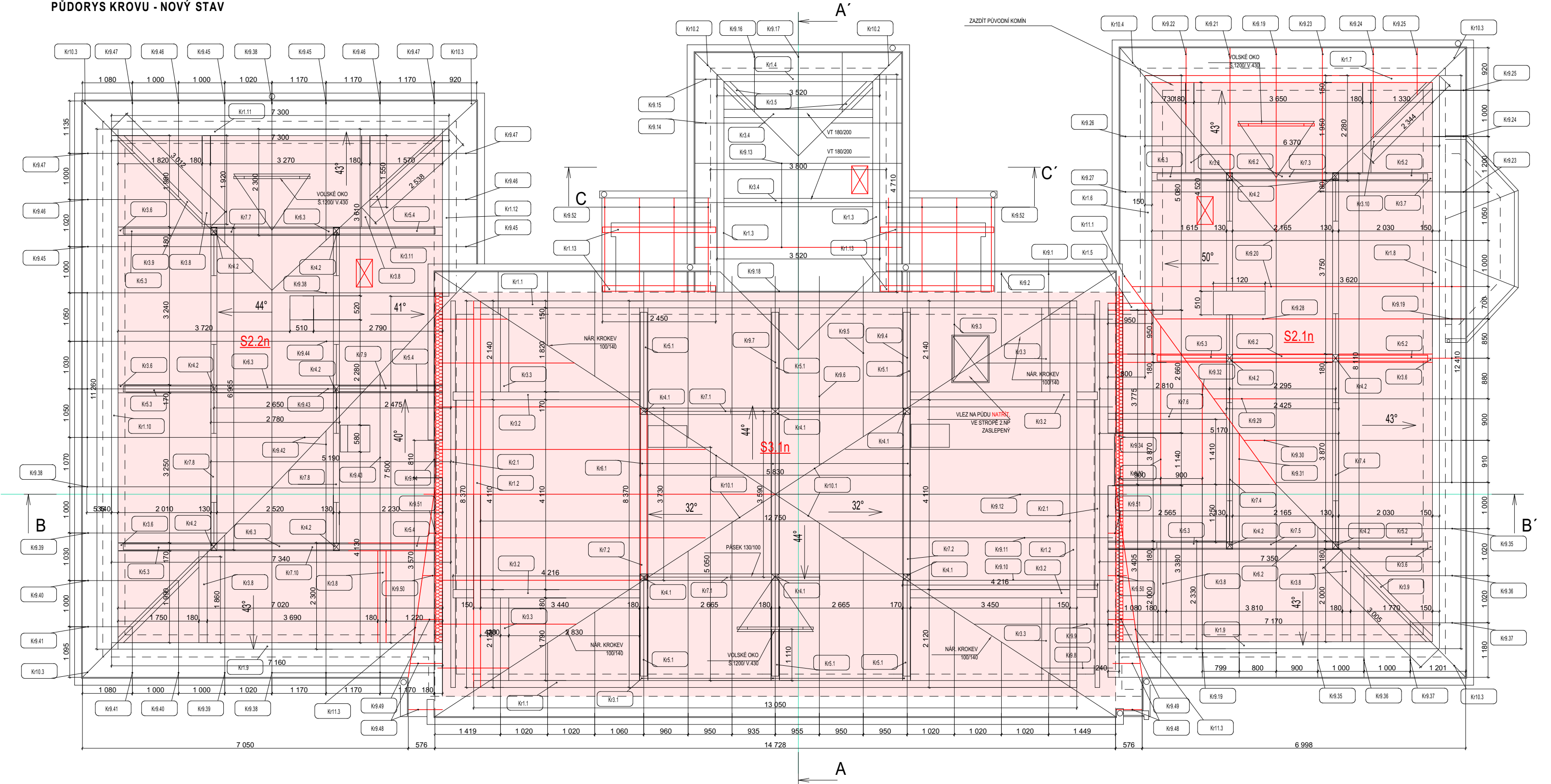


VÝPIS KROVU - původní stav								
ČÍSLO POL.	NÁZEV	PROFIL (mm)		ČÍSTÁ –	POČET (ks)	OBJEM (m3)	Výměna	
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	(m)			%	m3
Kr1.1	POZEDNICE	140	180	13,05	2	0,658	0%	0,000
Kr1.2		140	180	8,37	2	0,422	50%	0,211
Kr1.3		140	180	4,71	2	0,237	0%	0,000
Kr1.4		140	180	3,52	1	0,089	0%	0,000
Kr1.5		140	180	0,95	1	0,024	100%	0,024
Kr1.6		140	180	5,08	1	0,128	30%	0,038
Kr1.7		140	180	6,37	1	0,161	100%	0,161
Kr1.8		140	180	12,41	1	0,313	0%	0,000
Kr1.9		140	180	7,17	2	0,361	0%	0,000
Kr1.10		140	180	11,26	1	0,284	0%	0,000
Kr1.11		140	180	7,30	1	0,184	0%	0,000
Kr1.12		140	180	3,61	1	0,091	0%	0,000
Kr1.13		120	120	2,45	4	0,141	100%	0,141
Kr2.1	PŘÁH VAZ. TR.	100	140	8,37	2	0,234	0%	0,000
Kr3.1	VAZNÝ TRÁM	170	230	8,37	3	0,982	0%	0,000
Kr3.2		170	230	4,22	4	0,660	0%	0,000
Kr3.3		170	230	4,14	4	0,647	0%	0,000
Kr3.4		180	230	3,52	2	0,291	0%	0,000
Kr3.5		180	230	1,30	2	0,108	0%	0,000
Kr3.6		180	230	7,35	5	1,521	20%	0,304
Kr3.7		180	230	6,37	1	0,264	0%	0,000
Kr3.8		180	230	2,33	8	0,772	10%	0,077
Kr3.9		180	230	3,00	2	0,248	0%	0,000
Kr3.10		180	230	2,40	1	0,099	0%	0,000
Kr4.1	SLOUPEK	160	130	2,22	6	0,277	0%	0,000
Kr4.2		160	130	2,10	12	0,524	0%	0,000
Kr5.1	VZPĚRA	150	160	3,00	6	0,432	0%	0,000
Kr5.2		150	160	2,70	3	0,194	33%	0,064
Kr5.3		150	160	2,50	6	0,360	0%	0,000
Kr5.4	150	160	2,80	3	0,202	0%	0,000	
Kr6.1	ROZPĚRA	160	130	3,59	3	0,224	33%	0,074
Kr6.2		160	130	2,30	3	0,144	33%	0,047
Kr6.3		160	130	2,65	3	0,165	0%	0,000
Kr7.1	VAZNICE	140	160	5,83	2	0,261	0%	0,000
Kr7.2		140	160	3,73	2	0,167	50%	0,084
Kr7.3		130	170	2,43	1	0,054	0%	0,000
Kr7.4		130	170	8,11	2	0,358	0%	0,000
Kr7.5		130	170	5,17	1	0,114	0%	0,000
Kr7.6		130	170	2,81	1	0,062	0%	0,000
Kr7.7		130	170	2,78	1	0,061	0%	0,000
Kr7.8		130	170	7,00	2	0,309	0%	0,000
Kr7.9		130	170	2,50	1	0,055	0%	0,000
Kr7.10		130	170	5,19	1	0,115	0%	0,000
Kr8.1	PÁSEK	130	110	1,20	20	0,343	0%	0,000
Kr9.1	KROKEV	100	130	1,31	4	0,068	40%	0,027
Kr9.2		100	130	2,24	4	0,116	40%	0,047
Kr9.3		100	130	3,15	4	0,164	40%	0,066
Kr9.4		100	130	4,07	4	0,212	40%	0,085
Kr9.5		100	130	4,92	4	0,256	40%	0,102
Kr9.6		100	130	5,78	4	0,301	40%	0,120
Kr9.7		100	130	6,64	2	0,173	40%	0,069
Kr9.8		100	130	1,89	4	0,098	55%	0,054
Kr9.9		100	130	3,60	4	0,187	55%	0,103
Kr9.10		100	130	5,30	4	0,276	55%	0,152
Kr9.11		100	130	7,00	4	0,364	55%	0,200
Kr9.12		100	130	8,65	2	0,225	80%	0,180
Kr9.13		100	130	3,12	6	0,244	60%	0,146
Kr9.14		100	130	2,16	2	0,056	40%	0,022
Kr9.15		100	130	0,90	2	0,023	40%	0,009
Kr9.16		100	130	1,92	2	0,050	40%	0,020
Kr9.17		100	130	3,20	1	0,042	40%	0,017
Kr9.18		100	130	1,85	2	0,048	40%	0,019
Kr9.19		100	130	5,70	13	0,963	60%	0,578
Kr9.20		100	130	5,10	2	0,133	40%	0,053
Kr9.21		100	130	4,05	1	0,053	100%	0,053
Kr9.22		100	130	2,50	1	0,033	100%	0,033
Kr9.23		100	130	4,40	2	0,114	70%	0,080
Kr9.24		100	130	2,85	2	0,074	70%	0,052
Kr9.25		100	130	1,60	2	0,042	70%	0,029
Kr9.26		100	130	2,90	1	0,038	40%	0,015
Kr9.27		100	130	4,30	1	0,056	40%	0,022
Kr9.28		100	130	3,50	1	0,046	40%	0,018
Kr9.29		100	130	1,90	1	0,025	100%	0,025
Kr9.30		100	130	1,05	1	0,014	100%	0,014
Kr9.31		100	130	1,50	1	0,020	100%	0,020
Kr9.32		100	130	2,90	1	0,038	100%	0,038
Kr9.33		100	130	4,50	1	0,059	100%	0,059
Kr9.34		100	130	6,05	1	0,079	100%	0,079
Kr9.35		100	130	4,50	2	0,117	40%	0,047
Kr9.36		100	130	3,12	2	0,081	40%	0,032
Kr9.37		100	130	1,70	2	0,044	40%	0,018
Kr9.38		100	130	5,60	11	0,801	40%	0,320
Kr9.39		100	130	4,30	2	0,112	40%	0,045
Kr9.40		100	130	2,90	2	0,075	40%	0,030
Kr9.41		100	130	1,60	2	0,042	40%	0,017
Kr9.42		100	130	1,70	2	0,044	40%	0,018
Kr9.43		100	130	3,30	2	0,086	40%	0,034
Kr9.44		100	130	4,90	2	0,127	40%	0,051
Kr9.45		100	130	4,50	4	0,234	40%	0,094
Kr9.46		100	130	3,05	4	0,159	40%	0,063
Kr9.47		100	130	1,60	4	0,083	40%	0,033
Kr9.48		100	130	3,70	4	0,192	100%	0,192
Kr9.49		100	130	3,30	2	0,086	100%	0,086
Kr9.50		100	130	2,60	2	0,068	100%	0,068
Kr9.51		100	130	1,80	2	0,047	100%	0,047
Kr9.52	100	130	2,04	8	0,212	100%	0,212	
Kr10.1	NÁROŽNÍ KROKEV	100	140	10,00	4	0,560	40%	0,224
Kr10.2		100	140	3,80	2	0,106	40%	0,043
Kr10.3		100	140	7,05	4	0,395	40%	0,158
Kr10.4		100	140	6,60	1	0,092	40%	0,037
Kr11.1	ÚŽLABNÍ KROKEV	100	140	6,90	1	0,097	100%	0,097
Kr11.2		100	140	7,32	1	0,102	40%	0,041
Kr11.3		100	140	4,50	2	0,126	100%	0,126
OBJEM CELKEM (m3)						22,116		5,961

Pozn.: Výpis slouží pouze pro výkaz výměr a následné nacenění. Hrubá délka je čistá + 0,5 m. Před objednááním řeziva bude provedena objednatelům kontrola na stavbě počtu a rozměrů prvků. V případě předpokládaného vícenásobného napojování (např. vaznice, pozednice,...) je nutné délky upravit;

PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV



SKLADBY VODOR. KONSTRUKCÍ

S2.1n - SKLADBA STROPU NAD 1.NP - SHORA (POD PRAVOU PŮDOU)

S2.2n - SKLADBA STROPU NAD 1.NP - SHORA (POD LEVOU PŮDOU)

- NOVE ZAKLOPENÍ DŘEVOSTĚPKOVOU DESKOU tl. 22 mm (konstrukční mikrostěpkové desky určené k nosným účelům tiskami rozložnými všemi směry ve třech vrstvách); DESKY SE PŘÍCHYTÍ VRUTY 4x45mm, 4-5 KS/bm. MEZERA 20-30 mm POD ZÁKLOPEM UMOŽNÍ PŘÍPADNÉ ODVĚTRÁNÍ.

- NOVE PŘILEPENÍ PRKNA ŠÍŘE 100 mm TL 24 mm NA PUR LEPIDLO V CELÉ DÉLCE

- NOVA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL 280 MM /D MAX = 0,035 W/M2K; VE DVOU VRSTVÁCH 140 + 140 MM NA VAZBUS PŘEKRYTÍM SPOJÍ.

- SESTAVENÍ ROŠTU NA SVĚTLOU ŠÍŘKU 595 MM PRO VKLÁDÁNÍ IZOLACE ŠÍŘKY 600 MM Z DESEK EPS TL 100 MM (KONSTRUKČNÍ TRÁMKY URČENÉ K SYSTÉMU ZATEPLENÍ). PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI NUTNO VYROVNAŤ ZAŘÍZENÍM NEBO BROUŠENÍM EPS

- OSAZENÍ NOSNÝCH KŘÍŽŮ Z EPS 100/500 MM, VÝŠKA 280 MM; OSOVA VZDÁLENOST MAX. 2,50 M

- STAV. PODSYP tl. 40 mm

- PŘEKRYVNÝ ZÁKLOP

- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY + ŽASYP - CELKOVÁ TL. STROPU CCA 290 MM

- STAV. DŘEVĚNÉ PODBITÍ + OMÍTKA

S3.1n - SKLADBA STROPU NAD 2.NP - SHORA

- NOVE ZAKLOPENÍ DŘEVOSTĚPKOVOU DESKOU tl. 22 mm (konstrukční mikrostěpkové desky určené k nosným účelům tiskami rozložnými všemi směry ve třech vrstvách); DESKY SE PŘÍCHYTÍ VRUTY 4x45mm, 4-5 KS/bm. MEZERA 20-30 mm POD ZÁKLOPEM UMOŽNÍ PŘÍPADNĚ ODVĚTRÁNÍ.

- NOVE PŘILEPENÍ PRKNA ŠÍŘE 100 mm TL 24 mm NA PUR LEPIDLO V CELÉ DÉLCE

- NOVA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL 280 MM /D MAX = 0,035 W/M2K; VE DVOU VRSTVÁCH 140 + 140 MM NA VAZBUS PŘEKRYTÍM SPOJÍ.

- SESTAVENÍ ROŠTU NA SVĚTLOU ŠÍŘKU 595 MM PRO VKLÁDÁNÍ IZOLACE ŠÍŘKY 600 MM Z DESEK EPS TL 100 MM (KONSTRUKČNÍ TRÁMKY URČENÉ K SYSTÉMU ZATEPLENÍ). PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI NUTNO VYROVNAŤ ZAŘÍZENÍM NEBO BROUŠENÍM EPS

- OSAZENÍ NOSNÝCH KŘÍŽŮ Z EPS 100/500 MM, VÝŠKA 280 MM; OSOVA VZDÁLENOST MAX. 2,50 M

- STAV. KERAMICKÉ PŮDOVKY tl. 50 mm

- STAV. PODSYP tl. 40 mm

- PŘEKRYVNÝ ZÁKLOP


- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY m + ŽASYP CELKOVÁ TL. STROPU CCA 380 MM

- STAV. DŘEVĚNÉ PODBITÍ + OMÍTKA

- STAV. SDK PROFILY + DESKY cca 50 mm

P1 - PODLAHA NA TERÉNU V LPP

- BETONOVÁ MAZANINA tl. 100 mm

<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUČÍ ZAKÁZKY Ing. PAVLA TMEJOVÁ	
		ZODP. PROJEKTANT Ing. PAVLA TMEJOVÁ	
VYPRACOVAL Ing. RADEK MADEJEWSKÝ		MÍSTO STAVBY JEVIČKO prc.č. st. 546 - č.p. 506	
STUPEŇ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM 01/2024	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE		ZAK. Č. 3397-61	
STAVBA OPRAVA STŘECHY OBJEKTU UBYTOVNY SESTER Č.P. 506 - ODBORNÝ LÉČEBNÝ ÚSTAV JEVIČKO		Č.PARÉ	
VÝKRES VÝKRES KROVU - NOVÝ STAV		MÉRITKO 1:75	PROFESIE STAVEBNÍ
			Č.VÝKR. D.1.1.7