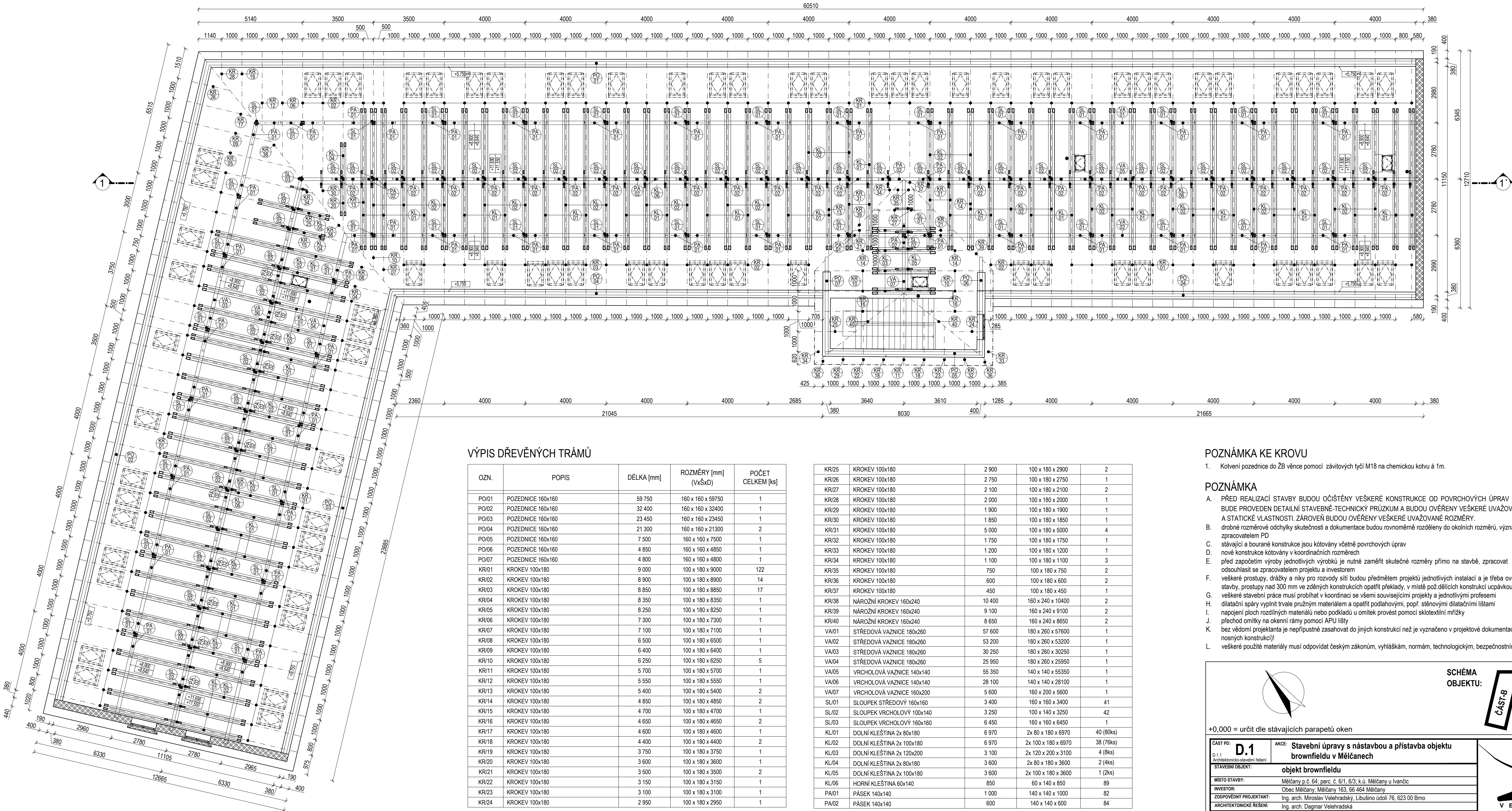
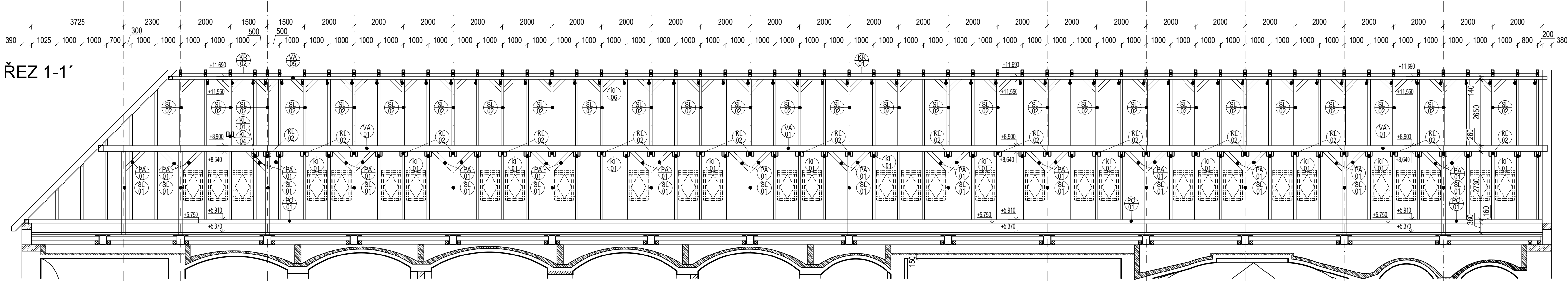


VÝKRES KROVU - nové konstrukce
MĚŘITKO - 1:100



VÝPIS DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ

OZN.	POPIS	DĚLKA [mm]	ROZMĚRY [mm] (vřsřd)	POČET CELKEM [ks]
PO/01	POZEDNICE 160x160	59 750	160 x 160 x 59750	1
PO/02	POZEDNICE 160x160	32 400	160 x 160 x 32400	1
PO/03	POZEDNICE 160x160	23 450	160 x 160 x 23450	1
PO/04	POZEDNICE 160x160	21 300	160 x 160 x 21300	2
PO/05	POZEDNICE 160x160	7 500	160 x 160 x 7500	1
PO/06	POZEDNICE 160x160	4 850	160 x 160 x 4850	1
PO/07	POZEDNICE 160x160	4 800	160 x 160 x 4800	1
KR/01	KROKEV 100x180	9 000	100 x 180 x 9000	122
KR/02	KROKEV 100x180	8 900	100 x 180 x 8900	14
KR/03	KROKEV 100x180	8 850	100 x 180 x 8850	17
KR/04	KROKEV 100x180	8 350	100 x 180 x 8350	1
KR/05	KROKEV 100x180	8 250	100 x 180 x 8250	1
KR/06	KROKEV 100x180	7 300	100 x 180 x 7300	1
KR/07	KROKEV 100x180	7 100	100 x 180 x 7100	1
KR/08	KROKEV 100x180	6 500	100 x 180 x 6500	1
KR/09	KROKEV 100x180	6 400	100 x 180 x 6400	1
KR/10	KROKEV 100x180	6 250	100 x 180 x 6250	5
KR/11	KROKEV 100x180	5 700	100 x 180 x 5700	1
KR/12	KROKEV 100x180	5 550	100 x 180 x 5550	1
KR/13	KROKEV 100x180	5 400	100 x 180 x 5400	2
KR/14	KROKEV 100x180	4 850	100 x 180 x 4850	2
KR/15	KROKEV 100x180	4 700	100 x 180 x 4700	1
KR/16	KROKEV 100x180	4 650	100 x 180 x 4650	2
KR/17	KROKEV 100x180	4 600	100 x 180 x 4600	1
KR/18	KROKEV 100x180	4 400	100 x 180 x 4400	2
KR/19	KROKEV 100x180	3 750	100 x 180 x 3750	1
KR/20	KROKEV 100x180	3 600	100 x 180 x 3600	1
KR/21	KROKEV 100x180	3 500	100 x 180 x 3500	2
KR/22	KROKEV 100x180	3 150	100 x 180 x 3150	1
KR/23	KROKEV 100x180	3 100	100 x 180 x 3100	1
KR/24	KROKEV 100x180	2 950	100 x 180 x 2950	1

KR/25	KROKEV 100x180	2 900	100 x 180 x 2900	2
KR/26	KROKEV 100x180	2 750	100 x 180 x 2750	1
KR/27	KROKEV 100x180	2 100	100 x 180 x 2100	2
KR/28	KROKEV 100x180	2 000	100 x 180 x 2000	1
KR/29	KROKEV 100x180	1 900	100 x 180 x 1900	1
KR/30	KROKEV 100x180	1 850	100 x 180 x 1850	1
KR/31	KROKEV 100x180	5 000	100 x 180 x 5000	4
KR/32	KROKEV 100x180	1 750	100 x 180 x 1750	1
KR/33	KROKEV 100x180	1 200	100 x 180 x 1200	1
KR/34	KROKEV 100x180	1 100	100 x 180 x 1100	3
KR/35	KROKEV 100x180	750	100 x 180 x 750	2
KR/36	KROKEV 100x180	600	100 x 180 x 600	2
KR/37	KROKEV 100x180	450	100 x 180 x 450	1
KR/38	NAROŽNÍ KROKEV 160x240	10 400	160 x 240 x 10400	2
KR/39	NAROŽNÍ KROKEV 160x240	9 100	160 x 240 x 9100	2
KR/40	NAROŽNÍ KROKEV 160x240	8 650	160 x 240 x 8650	2
VA/01	STŘEDOVÁ VAZNICE 180x260	57 600	180 x 260 x 57600	1
VA/02	STŘEDOVÁ VAZNICE 180x260	53 200	180 x 260 x 53200	1
VA/03	STŘEDOVÁ VAZNICE 180x260	30 250	180 x 260 x 30250	1
VA/04	STŘEDOVÁ VAZNICE 180x260	25 950	180 x 260 x 25950	1
VA/05	VRCHOLOVÁ VAZNICE 140x140	55 350	140 x 140 x 55350	1
VA/06	VRCHOLOVÁ VAZNICE 140x140	28 100	140 x 140 x 28100	1
VA/07	VRCHOLOVÁ VAZNICE 160x200	5 600	160 x 200 x 5600	1
SL/01	SLOUPEK STŘEDOVÝ 160x160	3 400	160 x 160 x 3400	41
SL/02	SLOUPEK VRCHOLOVÝ 100x140	3 250	100 x 140 x 3250	42
SL/03	SLOUPEK VRCHOLOVÝ 160x160	6 450	160 x 160 x 6450	1
KL/01	DOLNÍ KLEŠŤINA 2x 80x180	6 970	2x 80 x 180 x 6970	40 (80ks)
KL/02	DOLNÍ KLEŠŤINA 2x 100x180	6 970	2x 100 x 180 x 6970	38 (76ks)
KL/03	DOLNÍ KLEŠŤINA 2x 120x200	3 100	2x 120 x 200 x 3100	4 (8ks)
KL/04	DOLNÍ KLEŠŤINA 2x 80x180	3 600	2x 80 x 180 x 3600	2 (4ks)
KL/05	DOLNÍ KLEŠŤINA 2x 100x180	3 600	2x 100 x 180 x 3600	1 (2ks)
KL/06	HORNÍ KLEŠŤINA 60x140	850	60 x 140 x 850	89
PA/01	PASEK 140x140	1 000	140 x 140 x 1000	82
PA/02	PASEK 140x140	600	140 x 140 x 600	84

POZNÁMKA KE KROVU

1. Kování pozednice do ŽB věnce pomocí závitových tyčí M18 na chemickou kotvu à 1m.

POZNÁMKA

- A. PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDOU OČIŠTĚNY VEŠKERÉ KONSTRUKCE OD POVRCHOVÝCH ÚPRAV (PŘEDEVŠÍM OMÍTEK). NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN DETAILNÍ STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮZKUM A BUDOU OVĚŘENY VEŠKERÉ KONSTRUKCE A JEJICH STAV A STATICKÉ VLASTNOSTI. ZÁROVEŇ BUDOU OVĚŘENY VEŠKERÉ UVAŽOVANÉ ROZMĚRY.
- B. drobné rozměrové odchylky skutečnosti a dokumentace budou rovnoměrně rozděleny do okolních rozměrů, významné odchylky budou konzultovány se zpracovatelem PD
- C. stávající a bourané konstrukce jsou kótovány včetně povrchových úprav
- D. nové konstrukce kótovány v koordinátních rozměrech
- E. před započatím výroby jednotlivých výrobků je nutné zaměřit skutečné rozměry přímo na stavbě, zpracovat dilenskou dokumentaci a tu písemně odsouhlasit se zpracovatelem projektu a investorem
- F. veškeré prostory, drážky a niky pro rozvody sítí budou předmětem projektu jednotlivých instalací a je třeba ověřit umístění a dimenze před realizací stavby, prostory nad 300 mm ve zděných konstrukcích opatřit překlady, v místě pož.dělicích konstrukcí upávkou v souladu s vyhl. 23/2008sb. §9 (6)
- G. veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi
- H. dilatační spáry vyplnit trvale pružným materiálem a opatřit podlahovými, popř. stěnovými dilatačními lištami
- I. napojení ploch rozdílných materiálů nebo podkladů u omítek provést pomocí skotextilní mřížky
- J. přechod omítky na okenní rámy pomocí APU lišty
- K. bez vědomí projektanta je nepřijatelné zasahovat do jiných konstrukcí než je vyznačeno v projektové dokumentaci (zvláště nepřipustné je zasahovat do nosných konstrukcí!)
- L. veškeré použité materiály musí odpovídat českým zákonům, vyhláškám, normám, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárními předpisy

SCHÉMA
OBJEKTU:

+0,000 = určit dle stávajících parapetů okén

ČÁST PD: D.1 Architektonicko-stavební řešení	AKCE: Stavební úpravy s nástavbou a přístavba objektu brownfieldu v Měčanech	
STAVEBNÍ OBJEKT: objekt brownfieldu		
MÍSTO STAVBY: Měčany p.č. 64, parc. č. 6/1, 6/3 k.ú. Měčany u Ivančic		
INVESTOR: Obec Měčany, Měčany 163, 66 464 Měčany		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Miroslav Velehradský, Libušínův údolí 76, 623 00 Brno		
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ: Ing. arch. Dagmar Velehradská		
PROJEKTANT: Ing. arch. David Hostinský		
MĚŘITKO: 1:100		
PROJEKČNÍ STUPEŇ: DPS - dokumentace pro provedení stavby		
DATUM: leden 2021		
NÁZEV VÝKRESU: VÝKRES KROVU - nové konstrukce		
D.1.1.10		