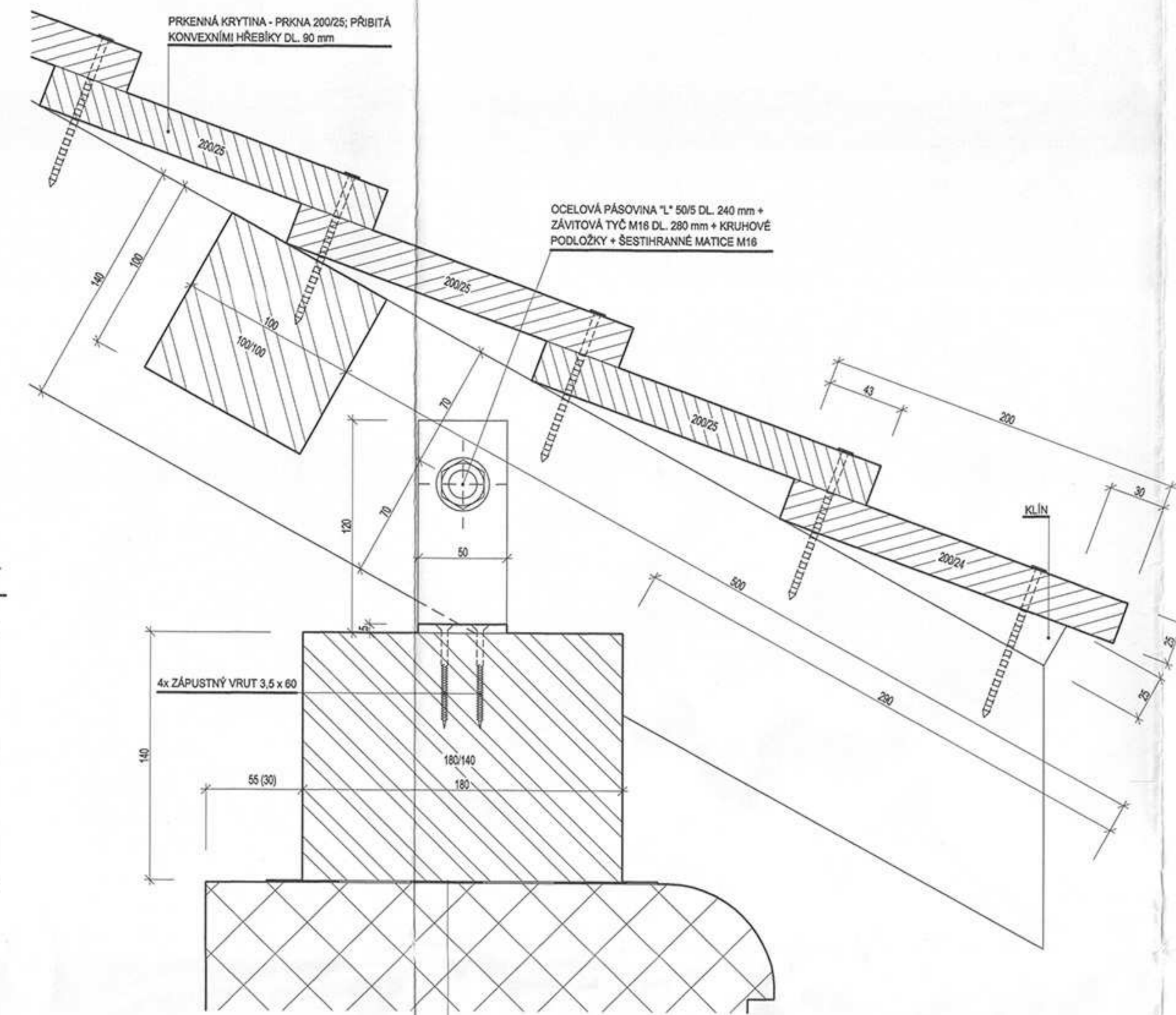
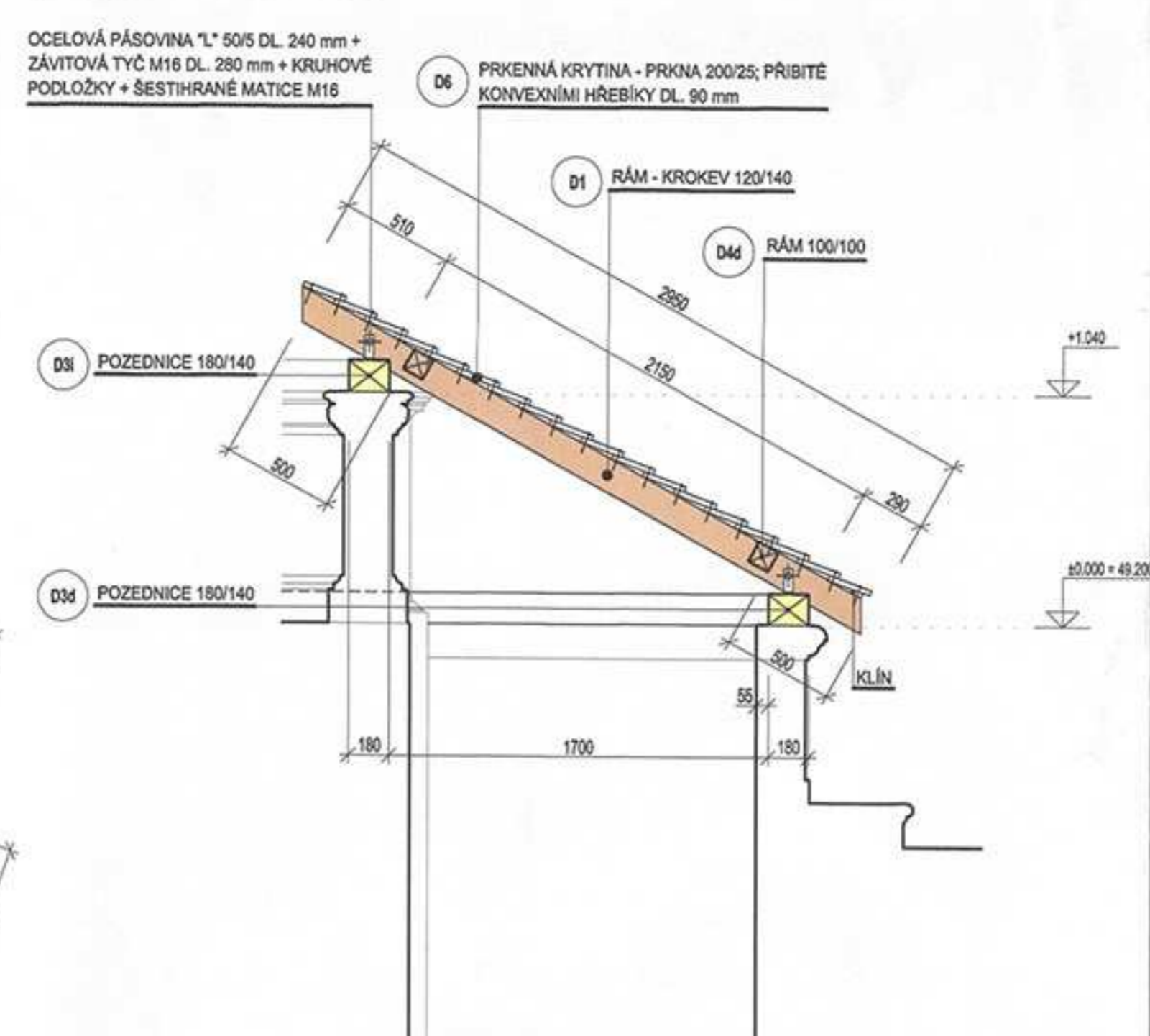


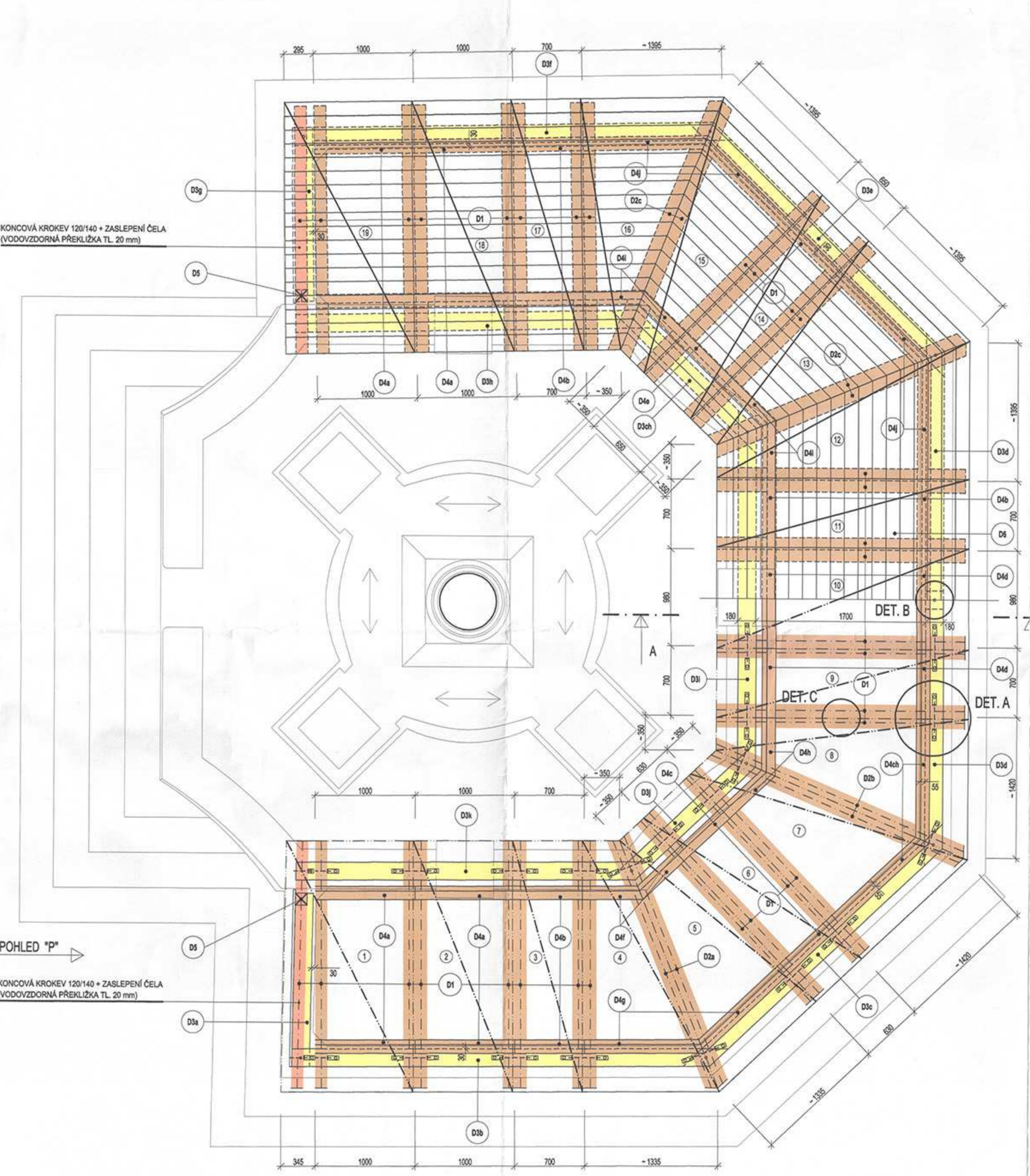
DETAIL A 1:2



ŘEZ A - A' 1:25



PŮDORYS - NÁVRH 1:25



VÝPIS PRVKŮ

ROZMĚRY	NÁZEV PRVKU	PROFIL (mm)	DĚLKA (mm)	KS	m ³
D1	KROKEV	120x140	2500	32	1,60
D2a	NÁROŽNÍ KROKEV	120x140	3200	2	0,50
D2b	NÁROŽNÍ KROKEV	120x140	3120	2	0,50
D2c	NÁROŽNÍ KROKEV	120x140	3150	4	0,50
D3a	POZEDNICE	180x140	1750	1	0,21
D3b	POZEDNICE	180x140	4375	1	0,11
D3c	POZEDNICE	180x140	3670	1	0,09
D3d	POZEDNICE	180x140	2770	2	0,14
D3e	POZEDNICE	180x140	3675	1	0,09
D3f	POZEDNICE	180x140	4380	1	0,11
D3g	POZEDNICE	180x140	1725	1	0,05
D3h	POZEDNICE	180x140	3600	1	0,09
D3i	POZEDNICE	180x140	2040	1	0,05
D3j	POZEDNICE	180x140	3760	1	0,10
D3k	POZEDNICE	180x140	2215	1	0,05
D3l	POZEDNICE	180x140	3690	1	0,09
D4a	RÁM	100x100	1000	8	0,08
D4b	RÁM	100x100	700	8	0,08
D4c	RÁM	100x100	630	2	0,02
D4d	RÁM	100x100	880	2	0,02
D4e	RÁM	100x100	650	2	0,02
D4f	RÁM	100x100	656	2	0,02
D4g	RÁM	100x100	1200	2	0,02
D4h	RÁM	100x100	620	2	0,02
D4i	RÁM	100x100	1200	2	0,02
D4j	RÁM	100x100	800	4	0,03
D4k	RÁM	100x100	1250	4	0,06
D5	SLOUPEK	120x120	1225	2	0,04
D6	PRKNA	200x25	400-1275	342	1,45
CELKEM					4,96
ZÁVITOVÁ TYČ Ø 16 mm DÉLKA 170 mm					8
ZÁVITOVÁ TYČ Ø 16 mm DÉLKA 230 mm					8
ZÁVITOVÁ TYČ Ø 16 mm DÉLKA 170 mm					8
ZÁVITOVÁ TYČ Ø 16 mm DÉLKA 300 mm					35
ZÁVITOVÁ TYČ Ø 24 mm DÉLKA 138 mm + OCELOVÁ PÁTKA 110/104					11
OCELOVÁ PÁSOVINA L* 50x5 DL 240 mm					80

NOVÉ TESAŘSKÉ PRVKY
 • MATERIÁL: SMRK, I. JAKOSTNÍ TŘÍDA, VHKOST 18%
 • VEŠKERÉ PRVKY BUDOU TESAŘSKY OPRACOVÁNY - OTEŠÁNY (DŘEVO TAK MÁ VĚTŠÍ ODOLNOST PROTI NAPADENÍ HOUBAMI A DŘEVOKAZNÝM HMYZEM)
 • VEŠKERÉ SPOJE PRVKŮ BUDOU PROVEDENY TESAŘSKÝMI SPOJII - S POUŽITÍM OCELOVÝCH SVORNÍKŮ

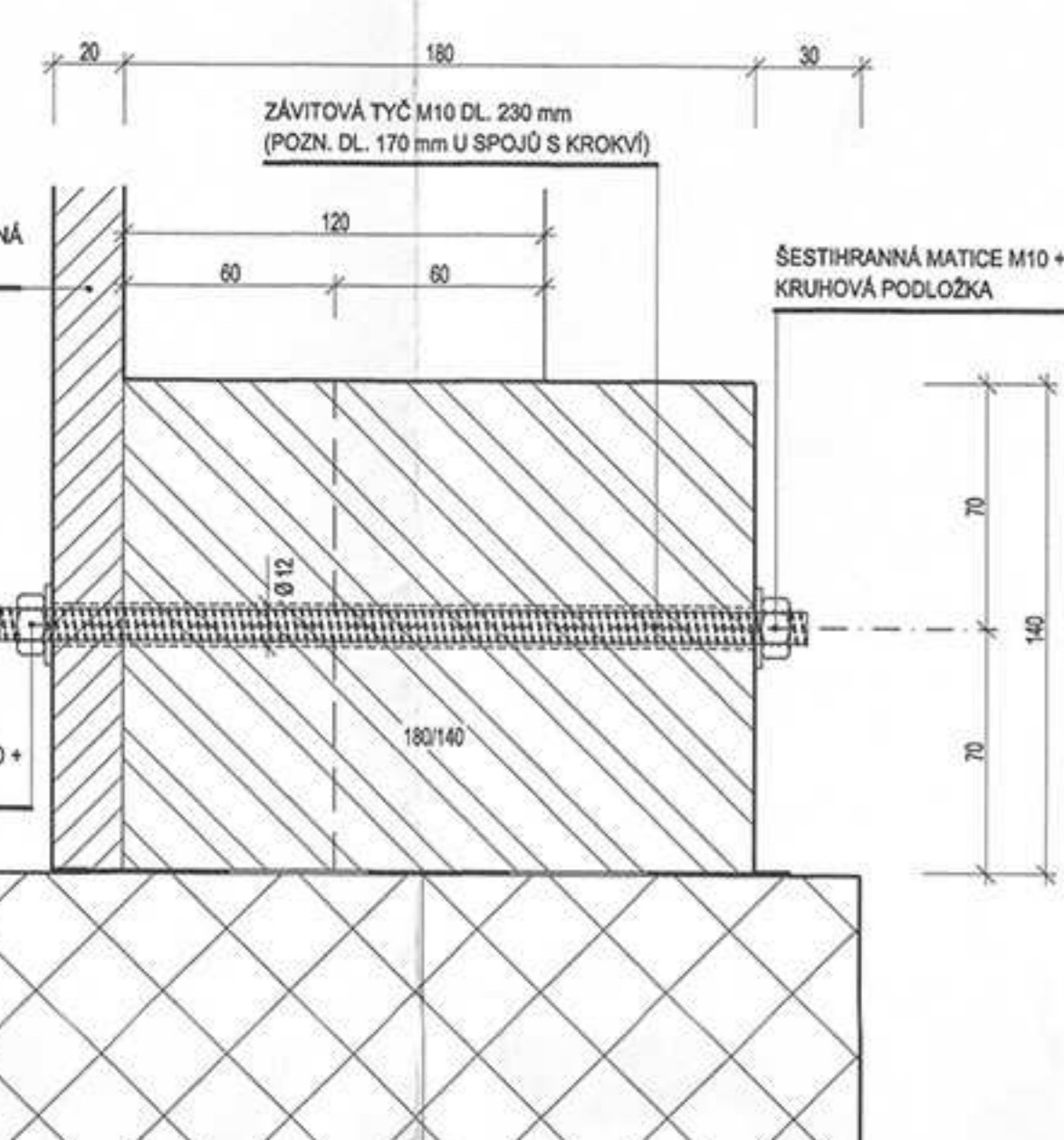
OCHRANA TESAŘSKÝCH PRVKŮ:
 • VEŠKERÉ TESAŘSKÉ PRVKY (VČ. KRYCÍCH PRKĚN) BUDOU OŠETŘENY TRANSPARENTNÍM 5% - NÍM ROZTOKEM LIGNOFIX SUPER - 250 G / M² - OŠETŘENY BUDOU I VEŠKERÉ REZNÉ PLOCHY

POVRCHOVÁ ÚPRAVA TESAŘSKÝCH PRVKŮ (LAZURNÍ NÁTĚR ADLER):
 • 1x IMPREGNACE PULLEX IMPRÄGNIERGRUND
 • 2x PULLEX PLUS (ODSTÍN: OŘECH Č. 50322)

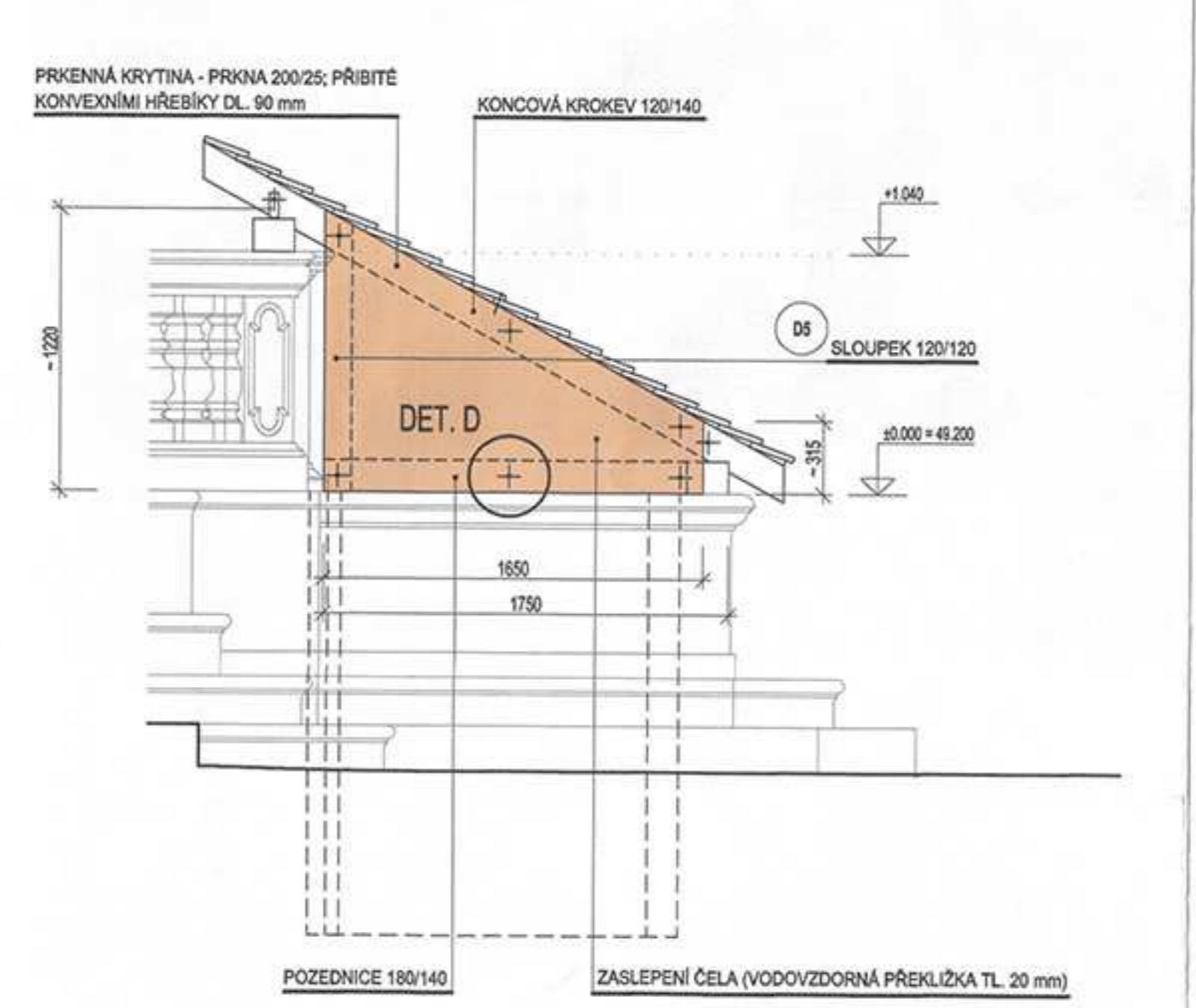
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ:
 • POVRCH ŠOPAVÁN ZINKOVÁN + 2x ZÁKLADOVÝ ZINKOVÝ NÁTĚR + 2x KRVÍČNÍ MATNÝ ČERNÝ FERMEZOVÝ GRAFITOVÝ NÁTĚR, PŘED UPLÝNÍM ZASCHNUTÍM "PŘELEŠTIT" JEMNÝM KARTÁČKEM

POZNÁMKA:
 • PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘÍ ZHOTOVITEL VEŠKERÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ STAVBY.
 • PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PROBĚHNĚ VSTUPNÍ KONZULTACE ZA ÚČASTI DODAVATELE, INVESTORA A PROJEKTANTA.
 • VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V NEJVIŠŠÍ KVALITĚ (JAKOSTNÍ TŘÍDA I).
 • POZEDNICE BUDOU PO CELÉ DÉLCE PODLOŽNY SEPARACÍ HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLII ŠÍŘE 200 mm.

DETAIL D 1:2



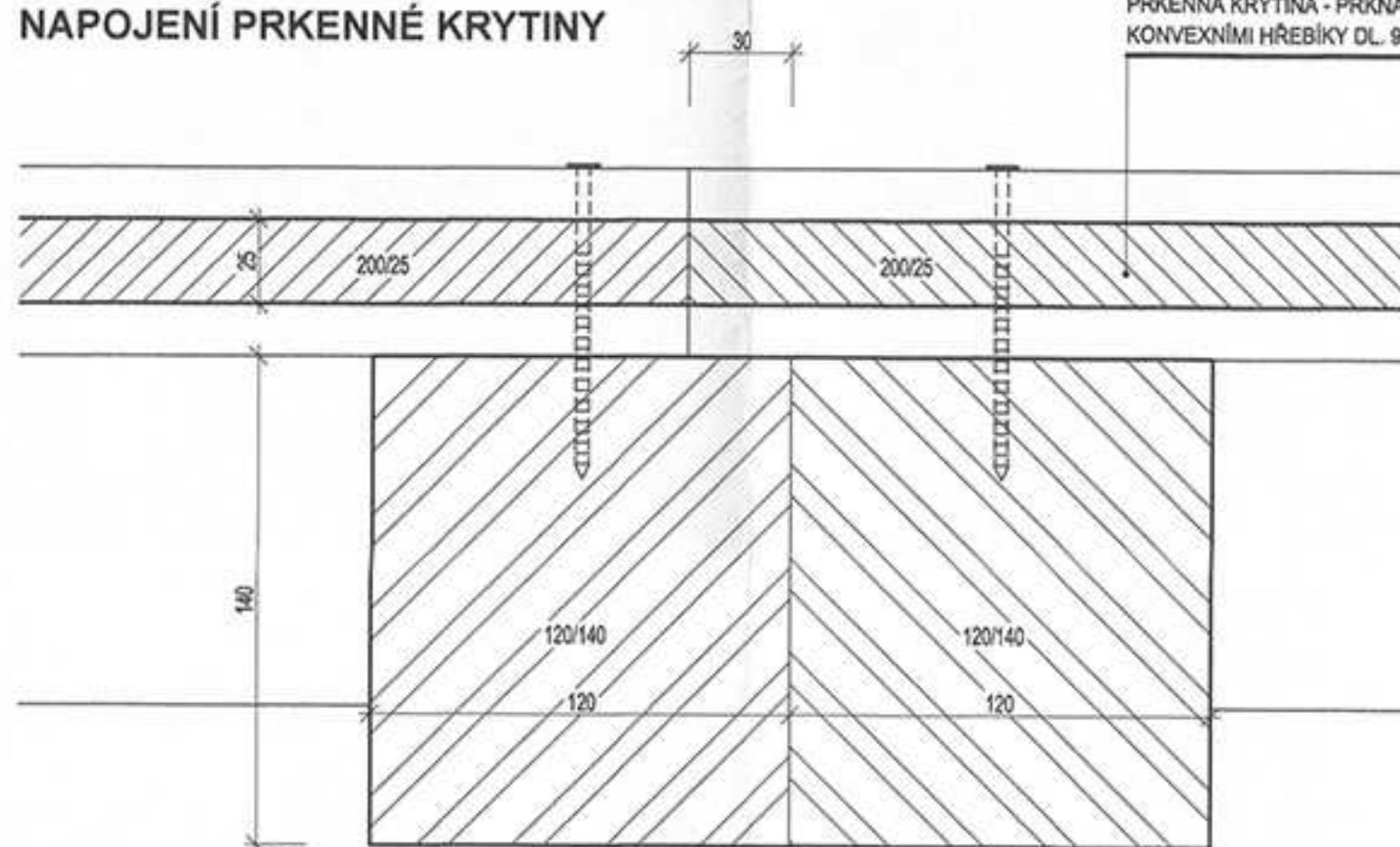
POHLED "P" 1:25



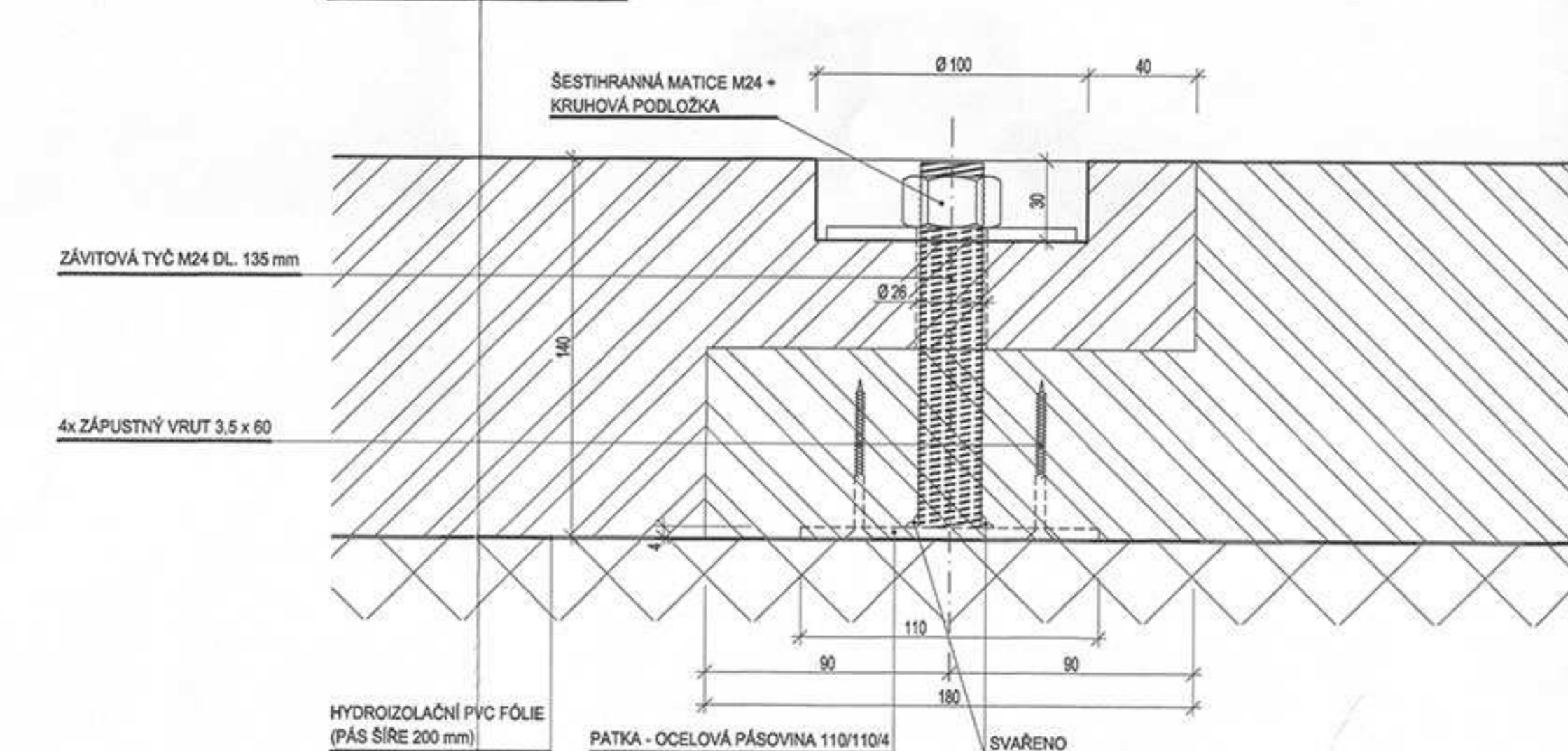
POHLED "P"



DETAIL C 1:2



DETAIL B 1:2



ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. MIROSLAV TŮPÝ	ATELIER
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MIROSLAV TŮPÝ	ATELIER
KRESLIL: JAROSLAV ROHR	ATELIER
INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV - ODM. KAPLICKÁ 439, ČESKÝ KRUMLOV	ATELIER
AKCE: MPR Český Krumlov - návrh zábrny kalny a mrazový sloupen na náměstí Svornost	ATELIER
ČÁST: PŮDORYS, PŘÍČNÝ ŘEZ, DETAILY - NÁVRH	ATELIER
DATEL: 11/2011	ATELIER
STUPEŇ: EPS	ATELIER
MĚŘÍTKO: 1:25, 1:2	ATELIER
FORMÁT: 14x A4	ATELIER