

OZNAČENÍ REVIZE	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE
R0	02 / 2018	Vydání dokumentace

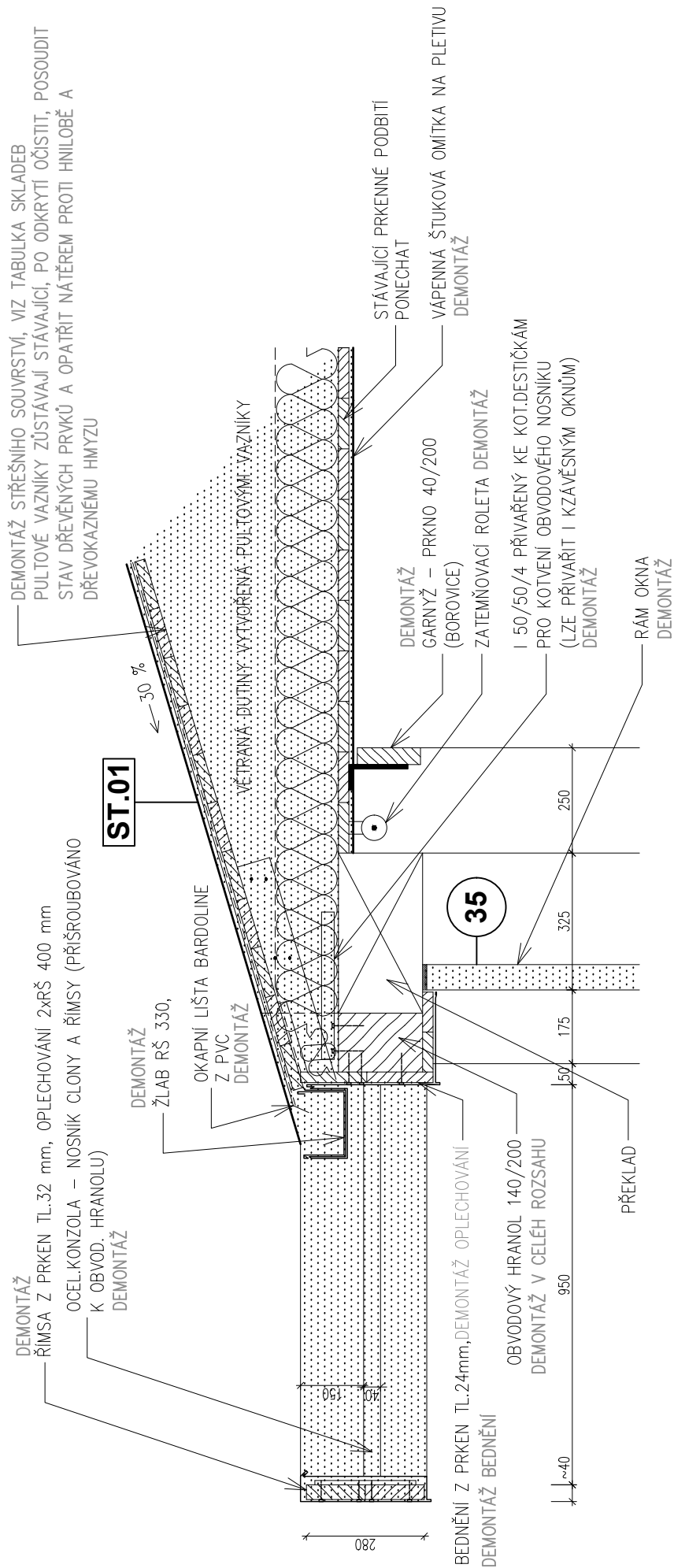
+0,000 = 282,02 n.n.m.

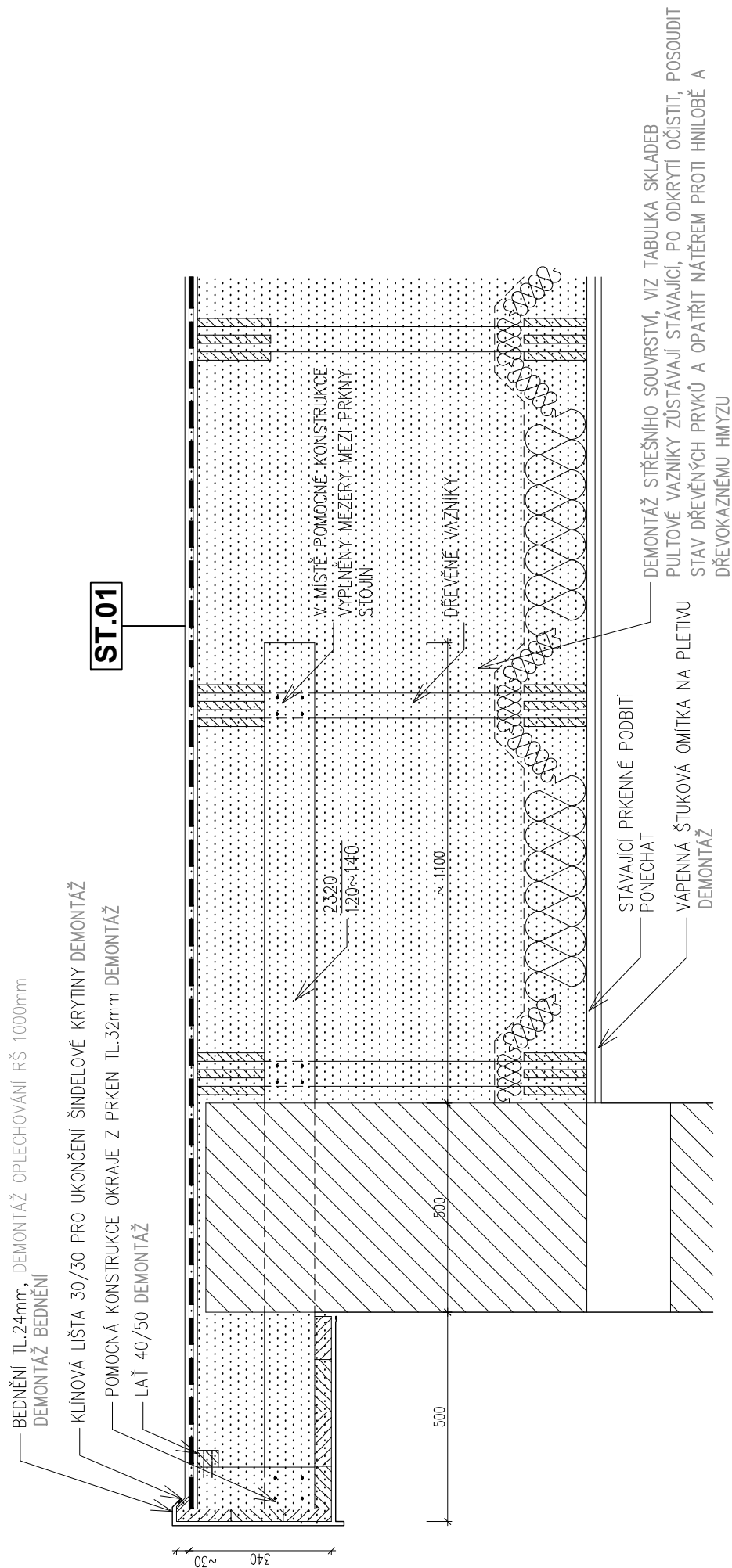
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ

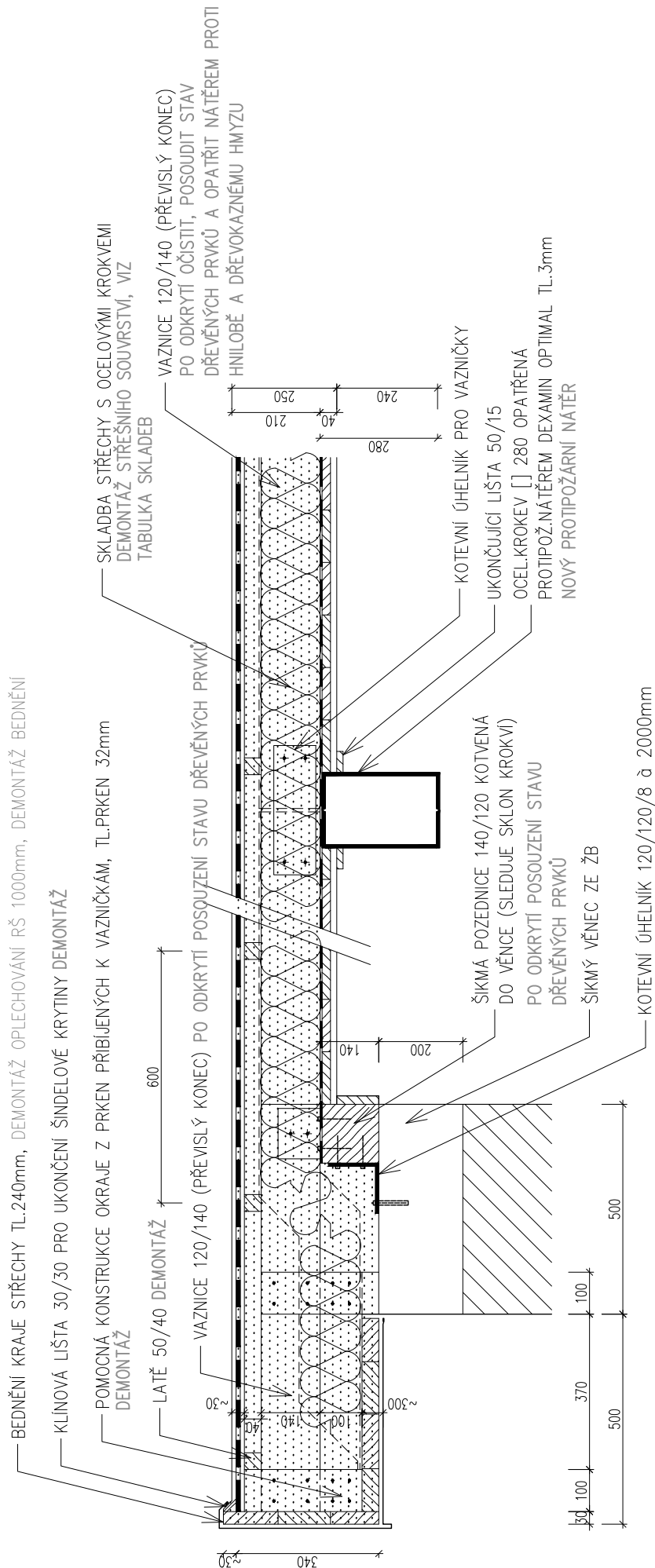
GP/HIP: 		Ing. Jiří MAREK Ph.D. Ing. arch. Lucia HLADNÁ Blanická 940/21 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 72692049 DIČ: CZ7310062749	KOOPERANT:
OBJEDNATEL: Gymnázium Jiřího Ortena, Jaselská 932, Kutná Hora, IČ 61924032			
AKCE: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNÁZIA JIŘÍHO ORTENY, JASELSKÁ 932, KUTNÁ HORA			
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: Dokumentace provedení stavby (DPS)			
AUTOR STÁVAJÍCÍ STAVBY A PŮVODNÍHO PROJEKTU: ING. ARCH. RADIM BARTA, ČKA 00203			
DATUM PŮVODNÍHO PROJEKTU: 1994			
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. LUCIA HLADNÁ, ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ	
DATUM:		02 / 2018	
VEDENÍ PROJEKTU (HIP):		ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	
VYPRACOVALI:		ING. ARCH. LUCIA HLADNÁ, ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ, ING. JIŘÍ MAREK Ph.D. ING. ARCH. MICHAELA KURKOVÁ	
PROFESE:		STAVEBNÍ OBJEKT	
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST		SO 01	
VÝKRES:		ČÍSLO PARÉ:	
DETAILY_BOURACÍ VÝKRES		ČÁST: D.1.1 Č.V.: D.1.1.b.15	

POZNÁMKA:

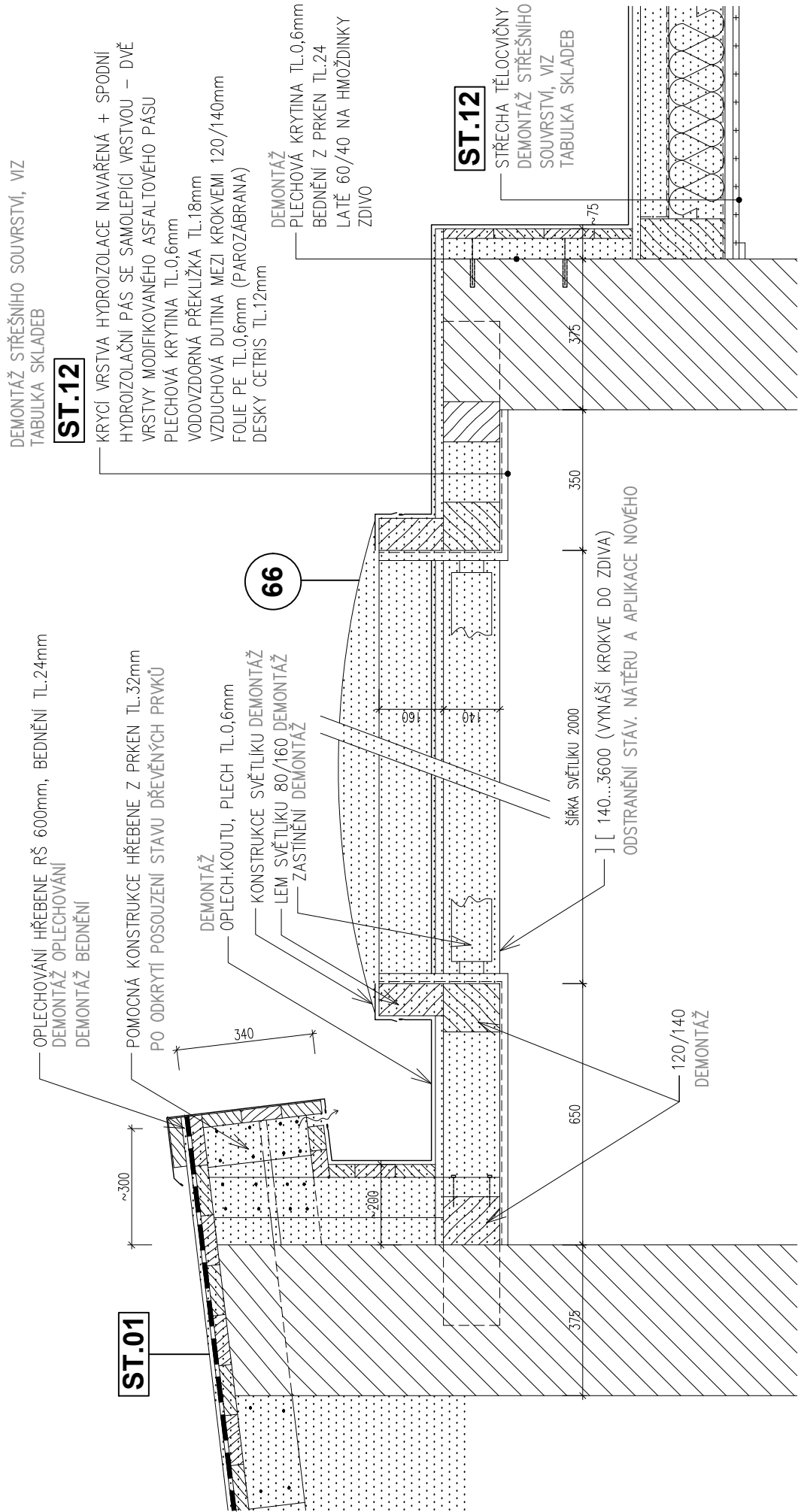
- Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu, zakreslený stav konstrukcí a zjištěná skutečnost v průběhu stavebních prací mohou být odlišné. Postup stavebních prací je nutné přizpůsobit nastalé situaci a při pochybnosti o postupu stavebních prací budou práce přerušeny a bude přizván projektant, statik nebo koordinátor bezpečnosti práce na stavbě k posouzení nastalé situace a určení dalšího postupu.
- Veškeré NEPŘÍSTUPNÉ A ZAKRYTÉ dřevěné konstrukce budou po odkrytí posouzeny z hlediska napadení dřevokaznými houbami nebo dřevokazným hmyzem
- Po odkrytí bude prověřen stav zabudované nosné konstrukce
- Skladby odstraňovaných konstrukcí vycházejí z dochované původní dokumentace, dle provedených sond ale realita v některých případech neodpovídá původně navrženému řešení, viz poznámky v části: stávající skladby
- Stávající výplně otvorů budou demontovány v celém rozsahu objektu včetně vnitřních a vnějších parapetů (luxferové stěny budou ponechány)
- Stávající oplechování střechy demontováno v celém rozsahu objektu s výjimkou střechy v obytném křídle a střech realizovaných v Etapě 1
- Stávající zemní soustava bude demontována v celém rozsahu objektu
- Střešní krytina bude odstraněna v celém rozsahu objektu s výjimkou zastřešení v obytném křídle a střech realizovaných v Etapě 1
- Z fasády objektu budou demontovány veškeré prvky, vyznačené prvky budou opětovně použity (informační tabule apod.)
- Před započetím prací bude dodavatelem stavby provedeno "vypíání" stávajících sítí v prostoru stavby a zajištěno případné jejich odpojení nebo jejich ochrana v souladu s ČSN



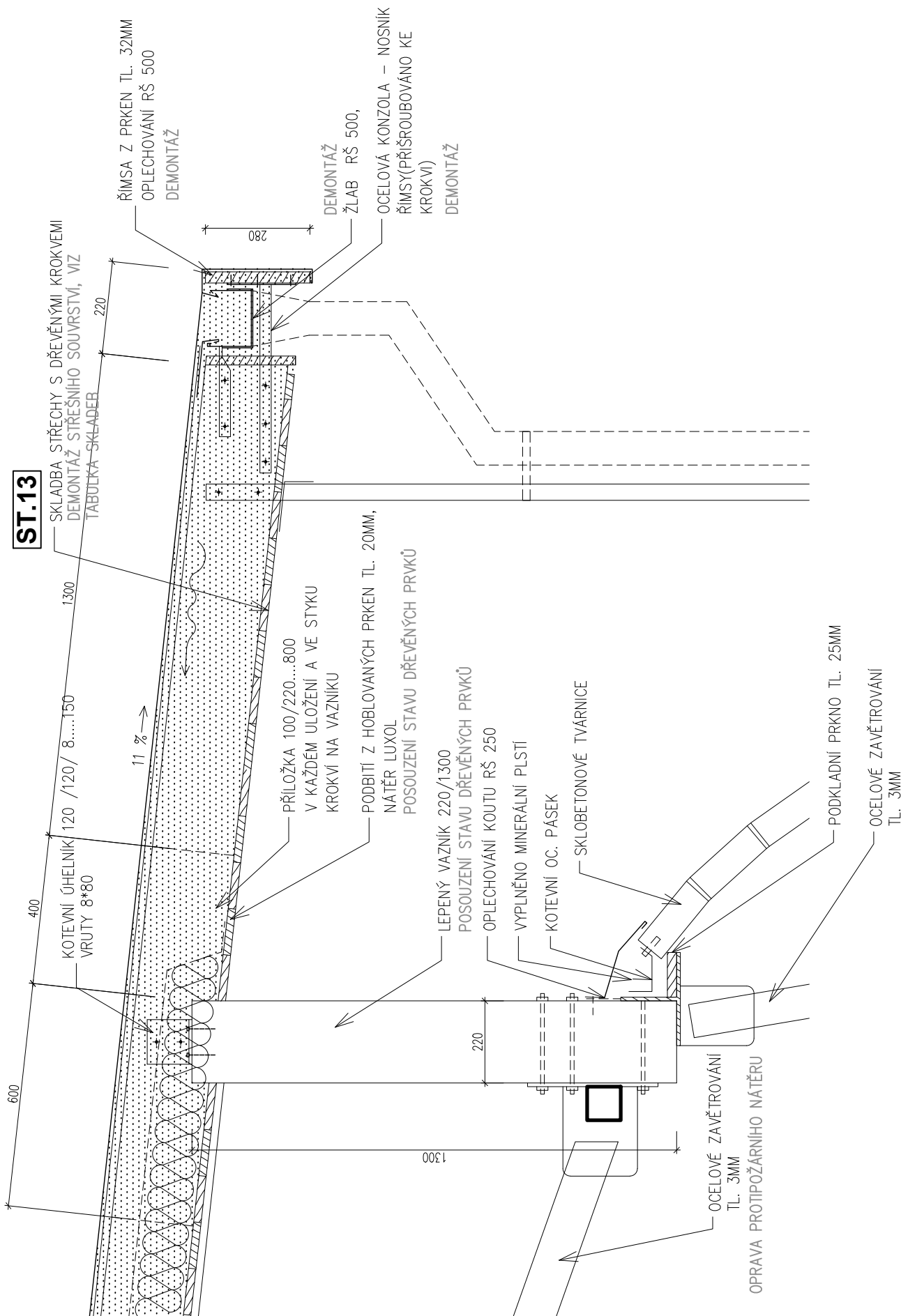


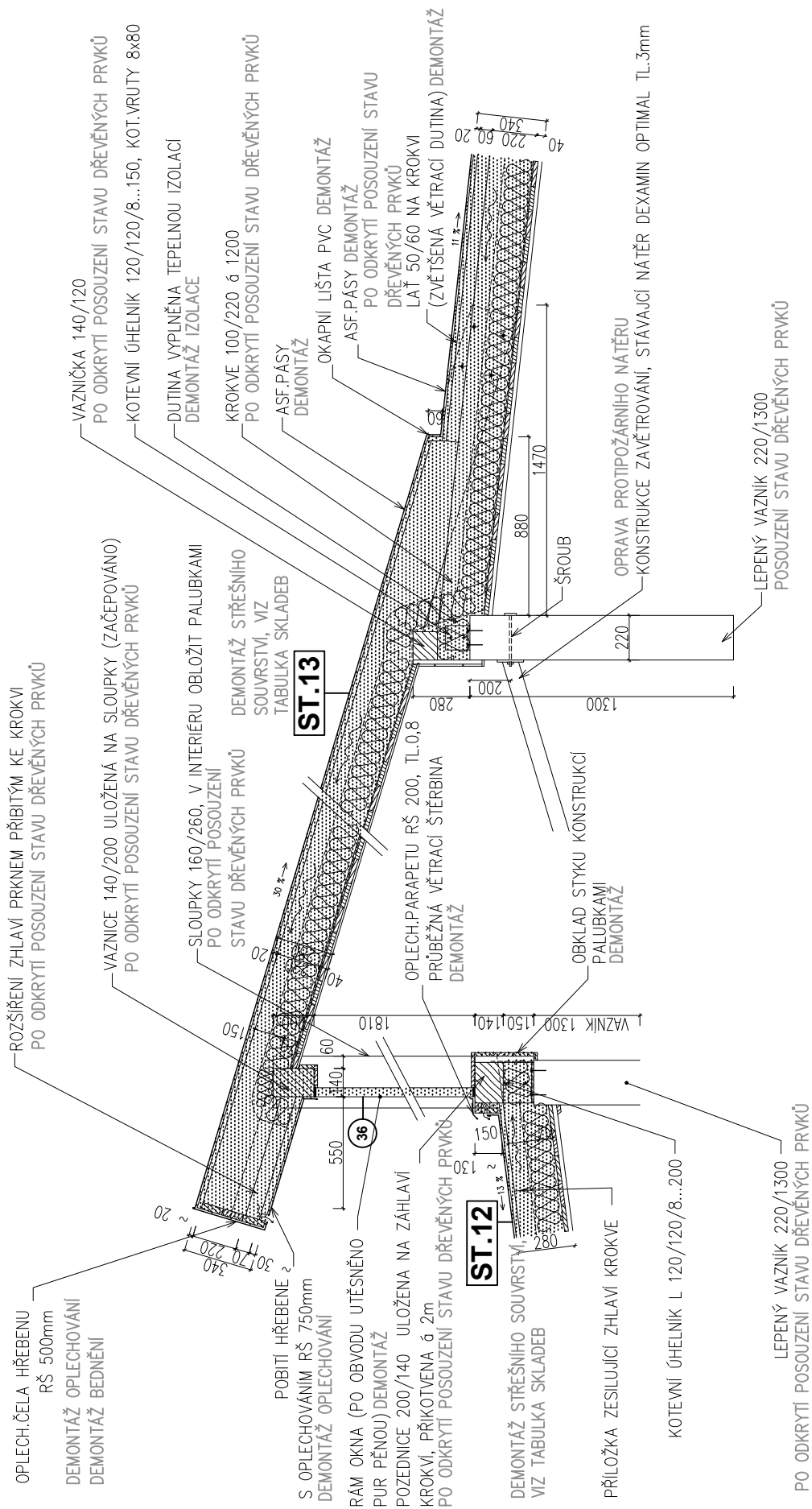


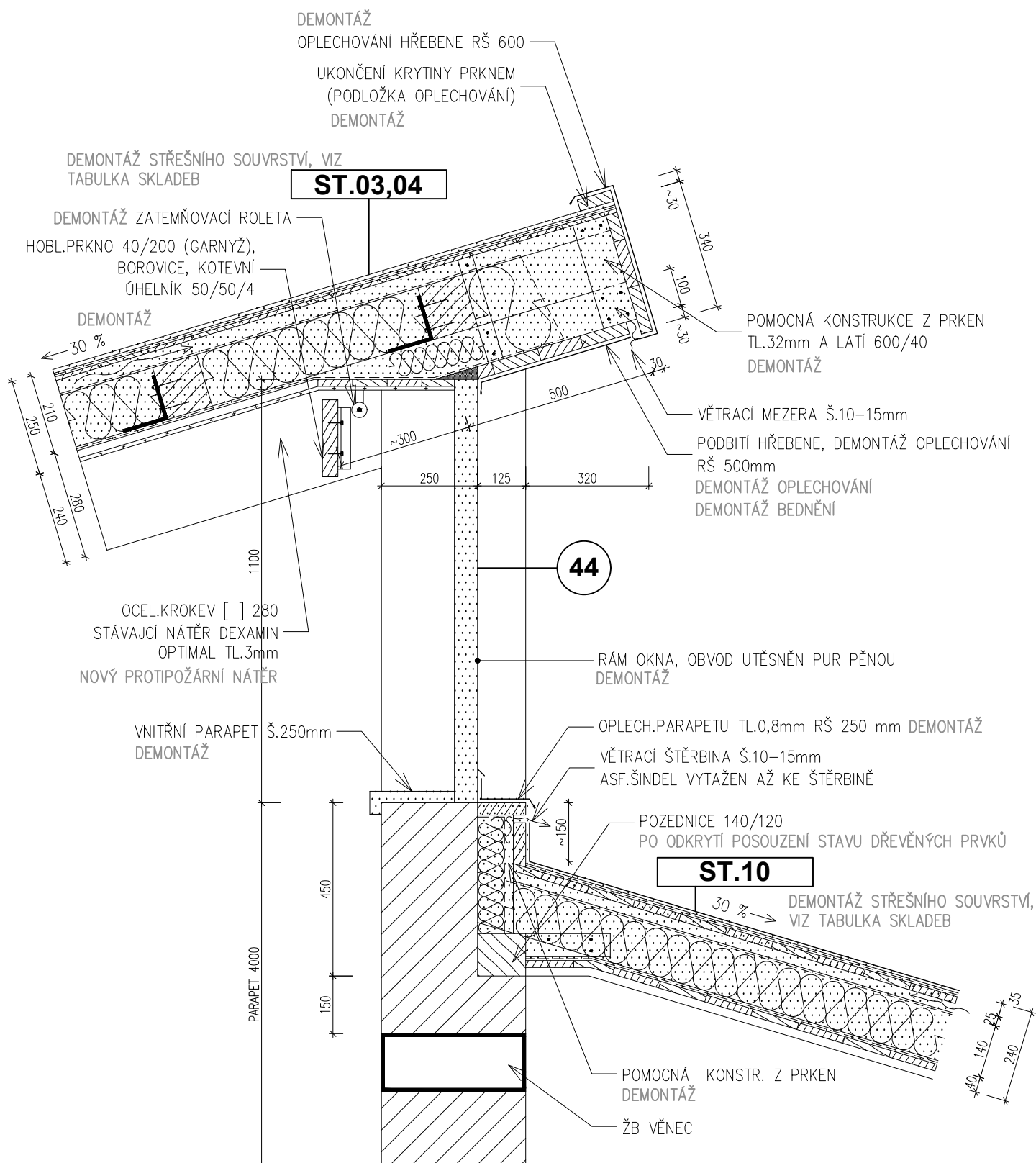
POZNÁMKA: KÓTY JSOU MĚŘENY V ROVINĚ KOLMÉ KE SKLONU STŘECHY !



POZN.: DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE OPATŘIT NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A DŘEVOKAZ. HMYZU

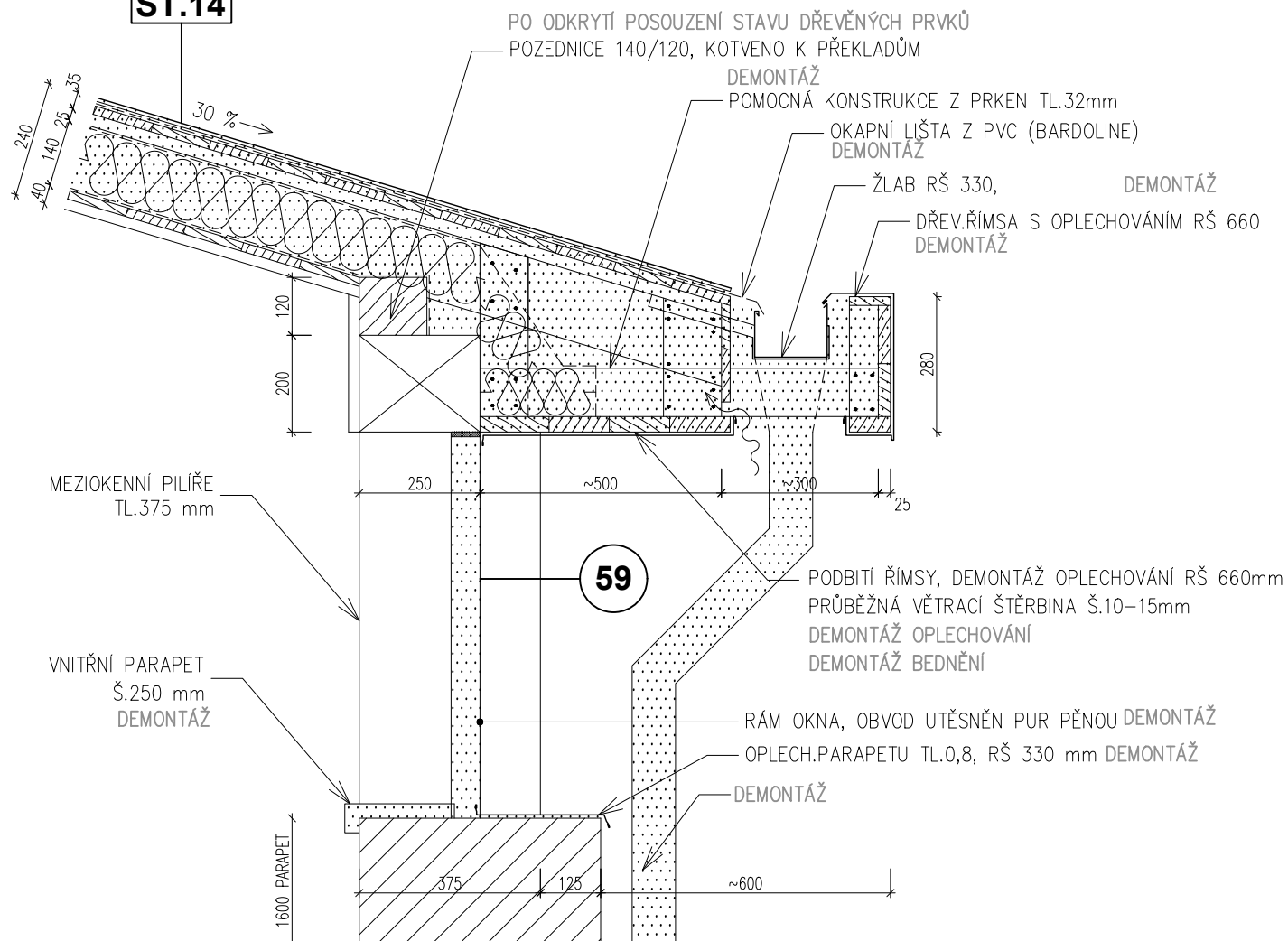


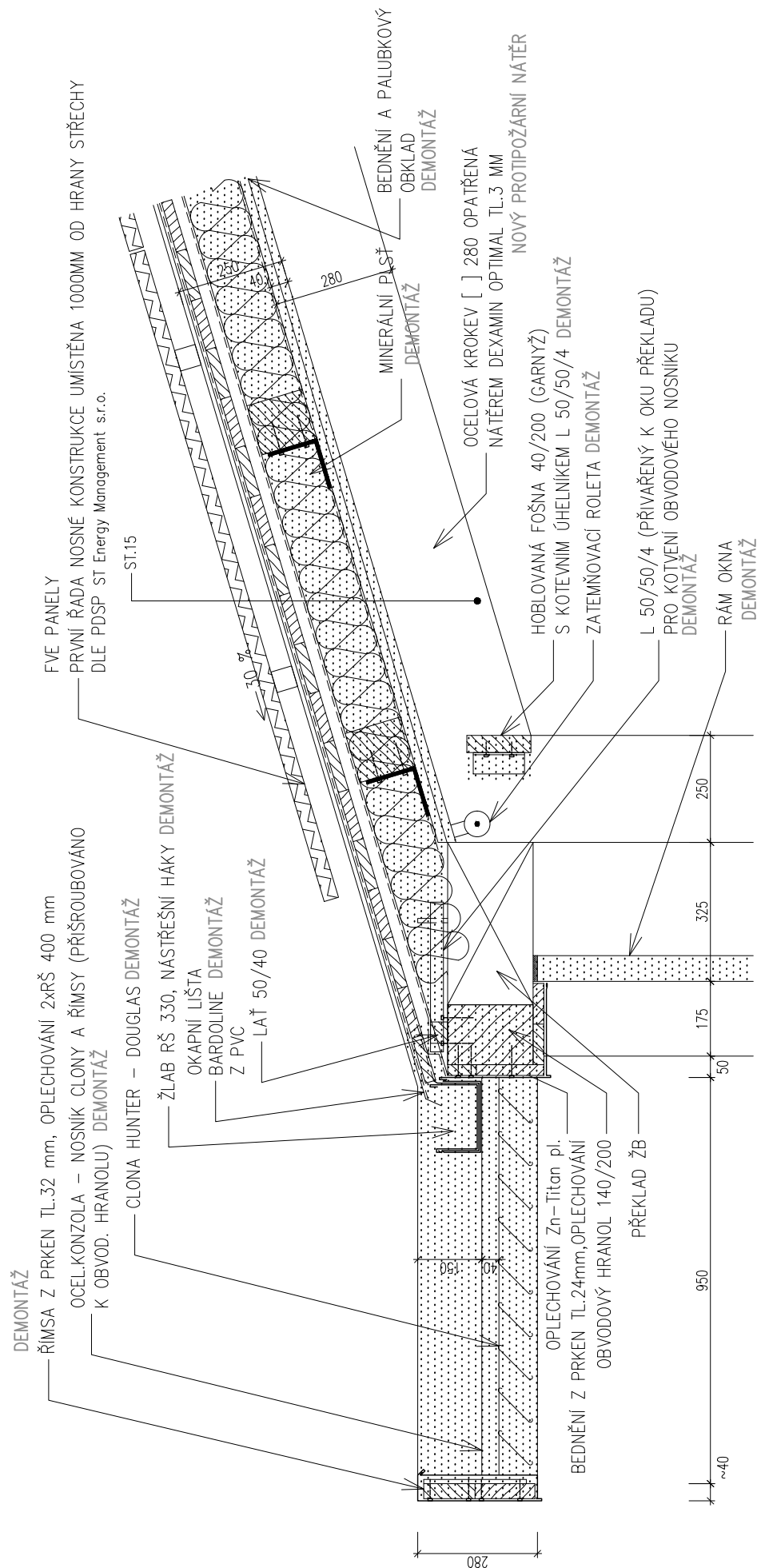


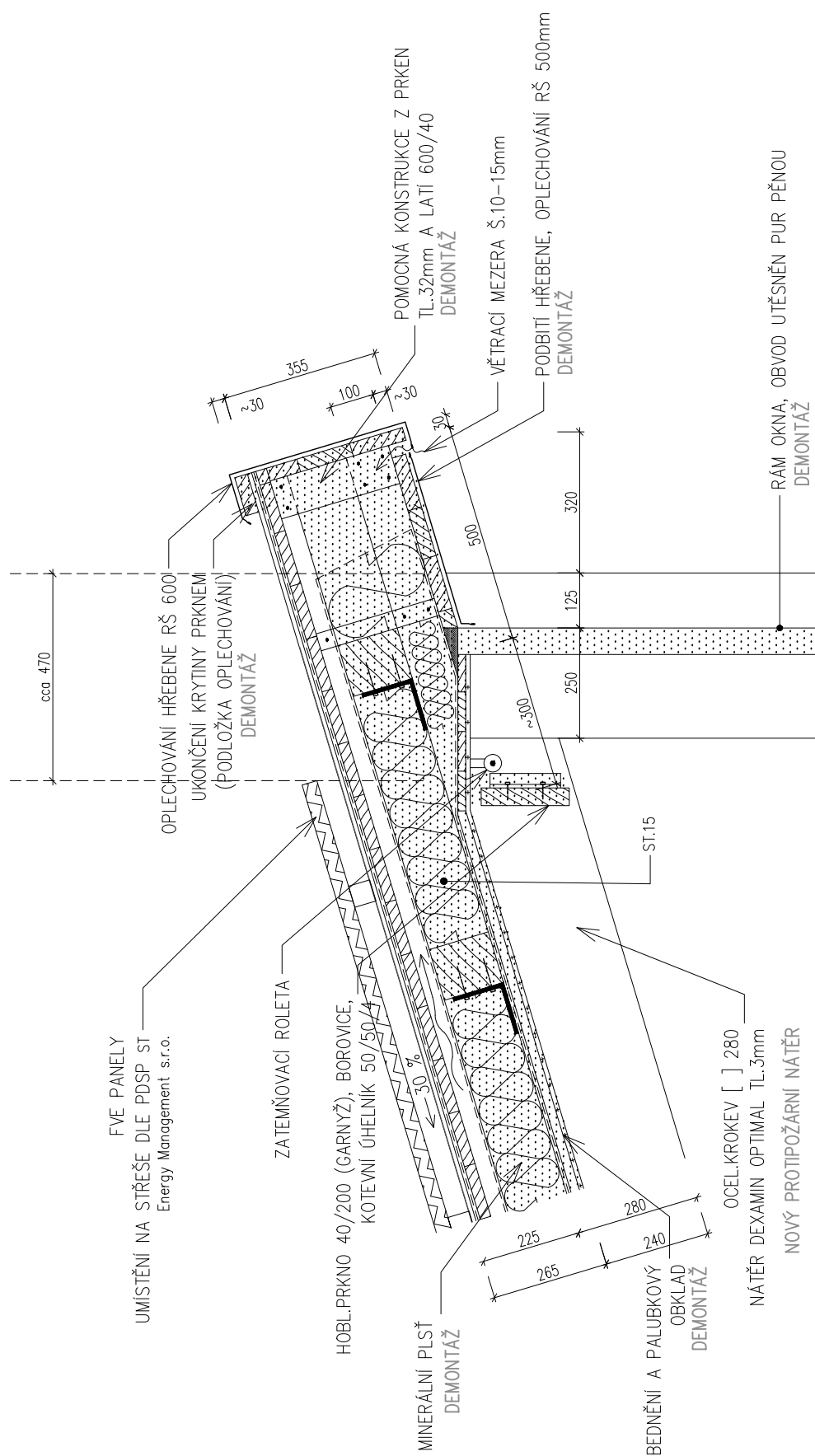


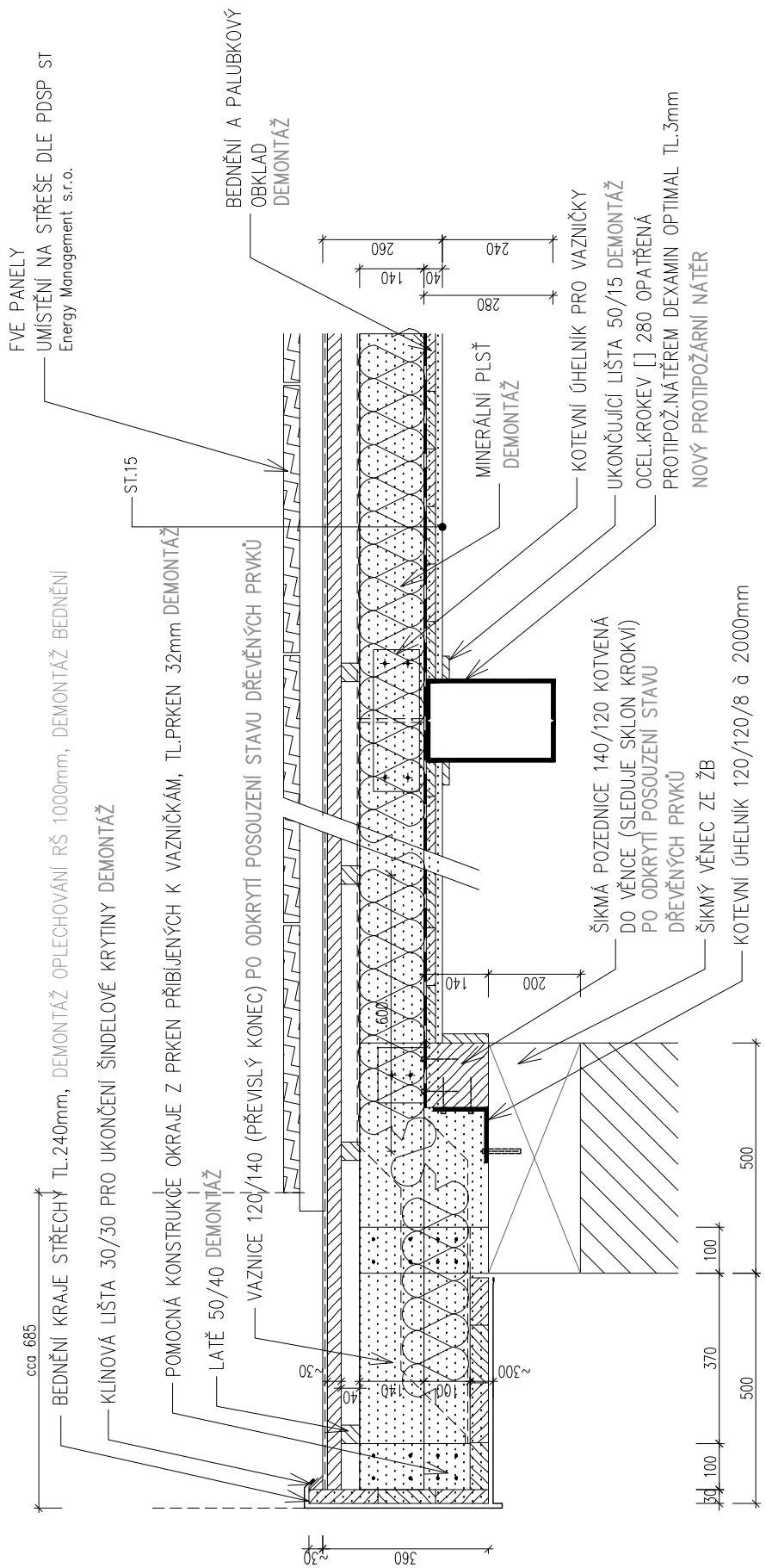
DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ, VIZ
TABULKA SKLADEB

ST.14









POZNÁMKA: KÓTY JSOU MĚŘENY V ROVINĚ KOLMÉ KE SKLONU STŘECHY !

POZNÁMKA: KÓTY JSOU MĚŘENY V ROVINĚ KOLMÉ KE SKLONU STŘECHY !