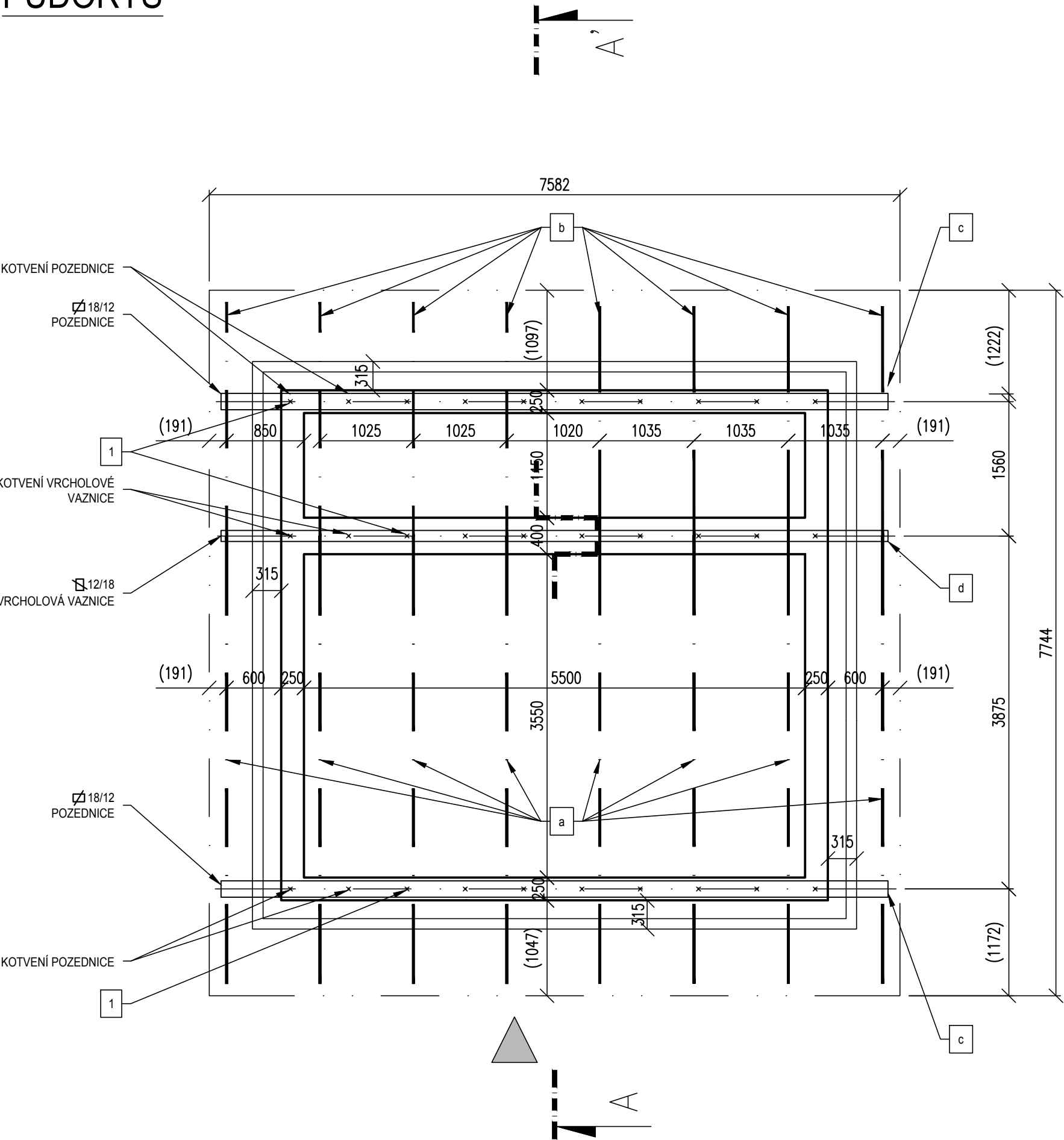
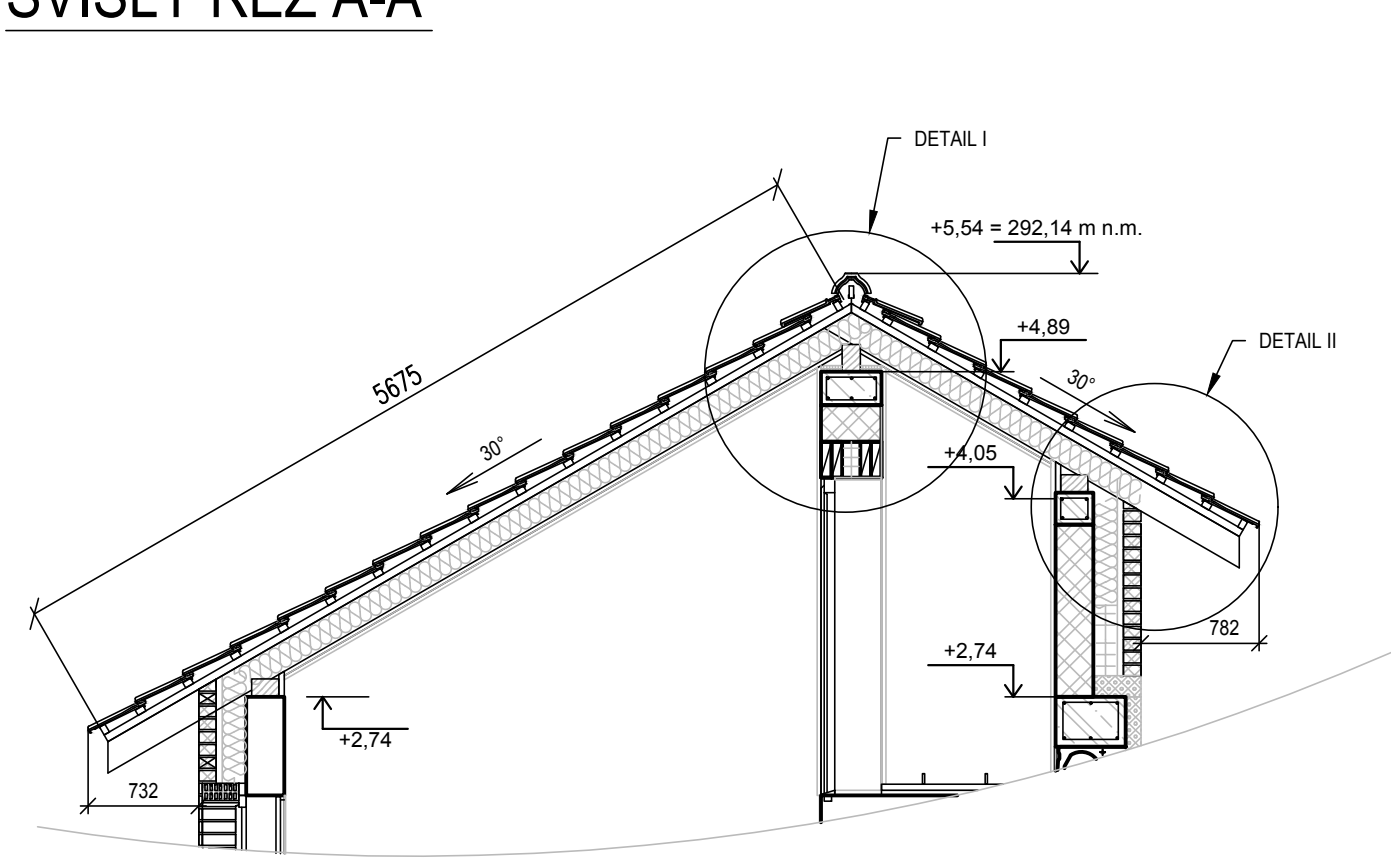


PŮDORYS

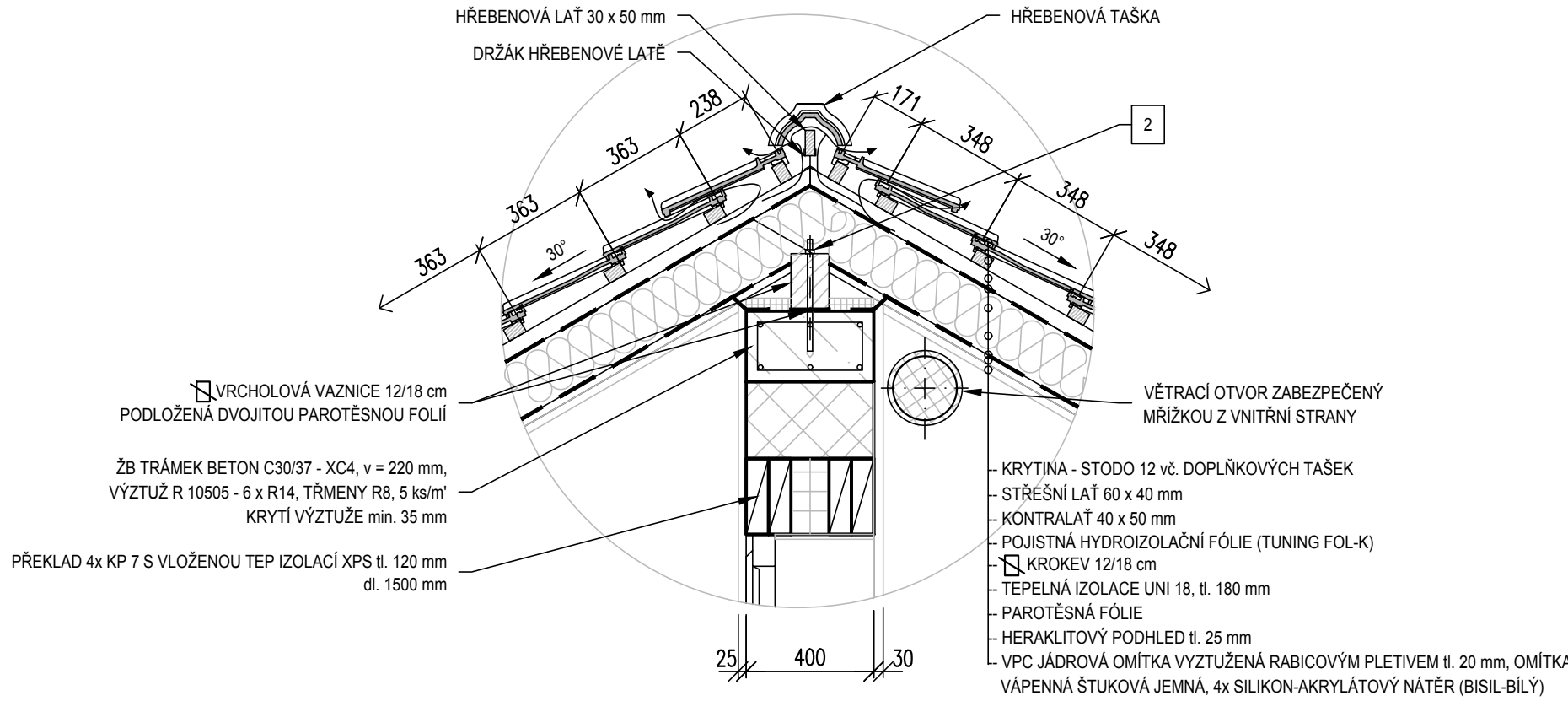


SVISLÝ ŘEZ A-A'



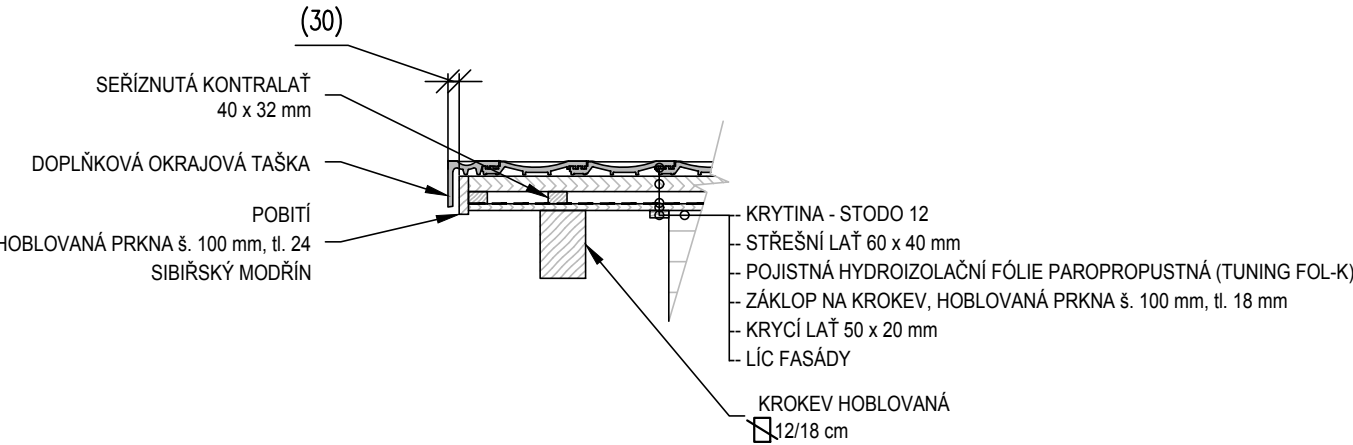
TESAŘSKÉ VÝROBKY			
POL.	ROZMĚR OZNAČENÍ	NÁZEV	ks / bm
a	12/18 cm	KROKEV OPŘENÁ DO POZEDNICE A DO VRCHOLOVÉ VAZNICE	8 ks / 5,675 m
b	12/18 cm	KROKEV OPŘENÁ DO POZEDNICE A DO VRCHOLOVÉ VAZNICE	8 ks / 2,962 m
c	18/12 cm	POZEDNICE KOTVENÁ DO SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE	2 ks / 7,320 m
d	12/18 cm	VRCHOLOVÁ VAZNICE KOTVENÁ DO VYZTUŽENÉHO BET. TRÁMU A CIEHLNÉ NOSNÉ STĚNY	1 ks / 7,320 m
		HERAKLITOVÝ PODHLED KOTVIT NA POMOČNÝ ROŠT POBITÝ NA SPODNÍ LÍČ KROKVÍ - TVOŘEN HOBLOVANÝMI PRKNY š. 100 mm tl. 18 mm	18 ks / 5,2 m

DETAIL I - PROVEDENÍ HŘEBENE
M 1:20

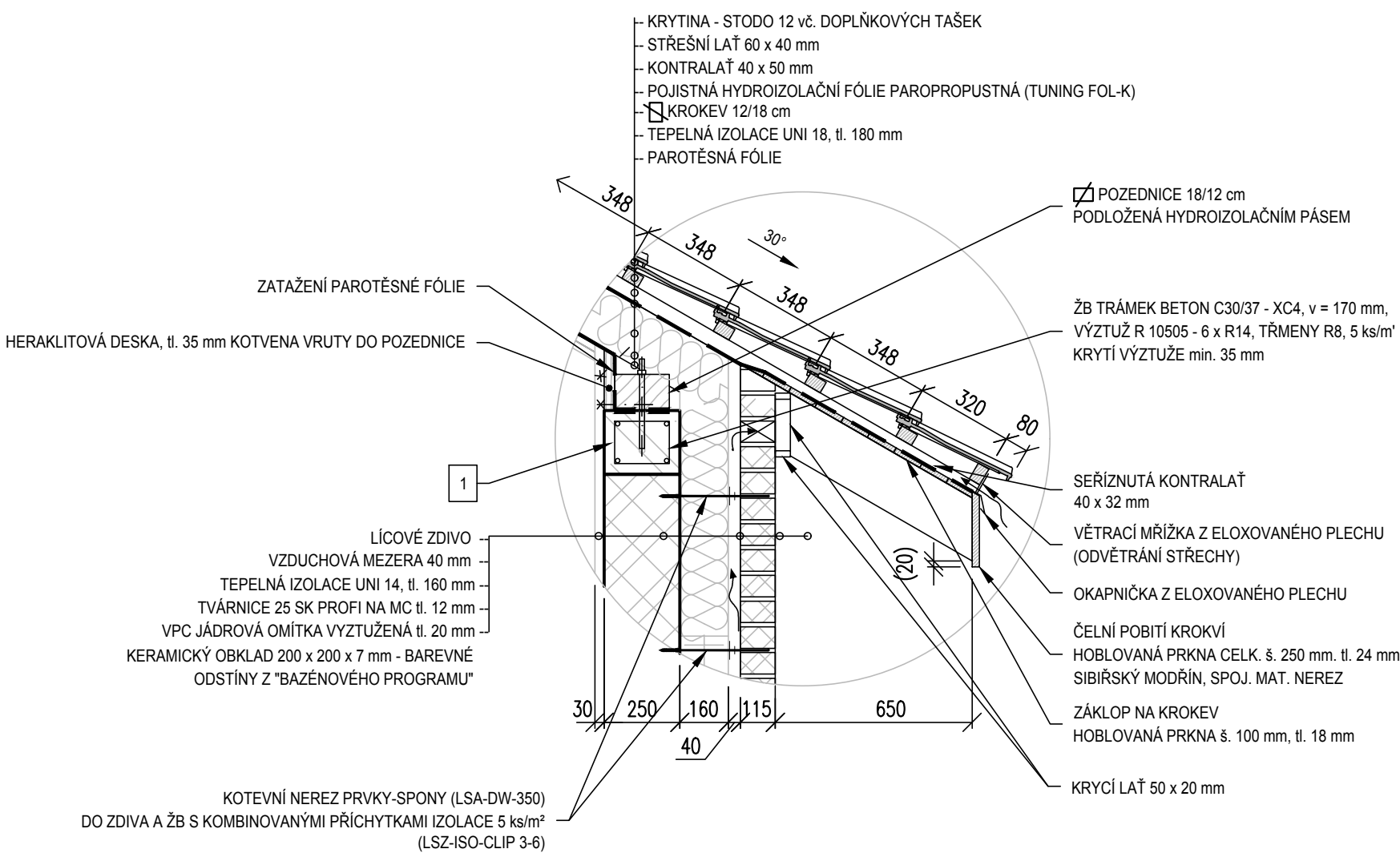


DETAIL - PROVEDENÍ OKRAJŮ
M 1:20

OKRAJ LEVÝ (ANALOGICKY OKRAJ PRAVÝ)



DETAIL II - PROVEDENÍ ŘÍMSY
M 1:20



TABULKA PODROBNOSTÍ KROVU			
POL.	ROZMĚR OZNAČENÍ	NÁZEV	ks / kompletů
1	HIT-HY 150 MAX	LEPENÁ KOTVA DO BETONU - DO OTVORU Ø18 mm, min. hl. OSAZENÍ 125 mm KOTEVNÍ ŠROUB HAS-R M 16 x 125/148, MATICE, PODLOŽKA (UKOTVENÍ POZEDNICE DO ŽB)	20 kpl
2	HIT-HY 150 MAX	LEPENÁ KOTVA DO BETONU - DO OTVORU Ø18 mm, min. hl. OSAZENÍ 125 mm KOTEVNÍ ŠROUB HAS-R M 16 x 125/198, MATICE, PODLOŽKA (UKOTVENÍ VRCHOLOVÉ VAZNICE DO ŽB)	10 kpl

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- KRYTINA - STODO 12
- STŘEŠNÍ LAŤ 60 x 40 mm
- KONTRALÁŤ 40 x 50 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (DIFUZNÍ FOLIE) PŘIKOTVENÁ KONTRALATĚMI KE KROKVI
- KROKEV 12/18 cm
- TEPELNÁ IZOLACE tl. 180 mm VLOŽENA MEZI KROKVE
- PAROZÁBRANA
- HERAKLITOVÝ PODHLED tl. 25 mm, VPC JÁDROVÁ OMÍTKA VYZTUŽENÁ RABICOVÝM PLETIVEM tl. 20 mm, OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ JEMNÁ, 4x SILIKON-AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR (BISIL-BÍLÝ)

POZNÁMKY

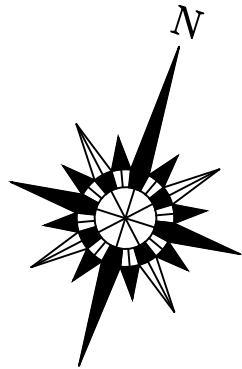
VŠECHNY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU BUDOU SPOJOVÁNY TESAŘSKÝMI SPOJI, DÁLE BUDOU NATŘENY FUNGICIDNÍM NÁTĚREM PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU (DLE POŽADAVKU INVESTORA)
POHLEDOVÉ ČÁSTI BUDOU NATŘENY 3x LAZUROVACÍM NÁTĚREM, BARVA DLE VOLBY INVESTORA (LAZURA PROFÍ - BARVA VLAŠSKÝ OŘECH)
EVENTUÁLNÍ PODBITÍ MUSÍ BÝT ZE SUCHÉHO DŘEVA - max. VLHKOST 8% !

KROKVE BUDOU V MÍSTECH TESAŘSKÉHO SPOJE S POZEDNICÍ SPOJENY (NAPŘ. HŘEBÍKY, KOTEVNÍMI PRVKY-KOVÁNÍ NA DŘEVĚNÉ TESAŘSKÉ KONSTRUKCE)

STŘEŠNÍ KRYTINA STODO 12. POKLÁDKA BUDE PROVEDENA DLE STANDARDŮ VÝROBCE SE VŠEMI DOSTUPNÝMI PRVKY (např. VĚTRACÍ POSUVNÉ TAŠKY, HŘEBENOVÉ TVAROVKY, OKRAJOVÉ TAŠKY, atd.)
VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ŘEZY TAŠEK BUDOU IMPREGNOVÁNY IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DODÁVANÝM VÝROBCEM TAŠEK!
VEŠKERÉ DOPLŇKY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU
POKLÁDKU KRYTINY PROVEDE ZÁSADNĚ FIRMA SPECIÁLNĚ PROŠKOLENÁ OD VÝROBCE

LEGENDA

- KONSTRUKČNÍ ŽELEZOBETON (C30/37-XC4, XD2)
- PROSTÝ BETON
- BETON VYZTUŽENÝ
- LIAPORBETON
- PĚNOVÉ SKLO
- CIHELNÉ PRVKY (TVÁRNIC NA CEM. POJIVO, KLINKER LÍCOVÉ ZDIVO)
- DŘEVĚNÉ PRVKY
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRVKY
- POCHOZÍ DLAŽBA
- SYPKÉ MATERIÁLY
- ZEMINA



±0,00 = 286,60 m n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křižová 47, 150 00 PRAHA 5			
Výpracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.3 - SO 01 - OBJEKT VODOJEMU S ČS		WGS-84:	
		Datum: říjen 2015	
		Stupeň: DSP/DPS	
		Formát: 8 A4	
		Zak.číslo: VIS 3/15 - 002	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Měřítko:	Číslo přílohy:
VÝKRES KROVU		1:50/20	D.3.08