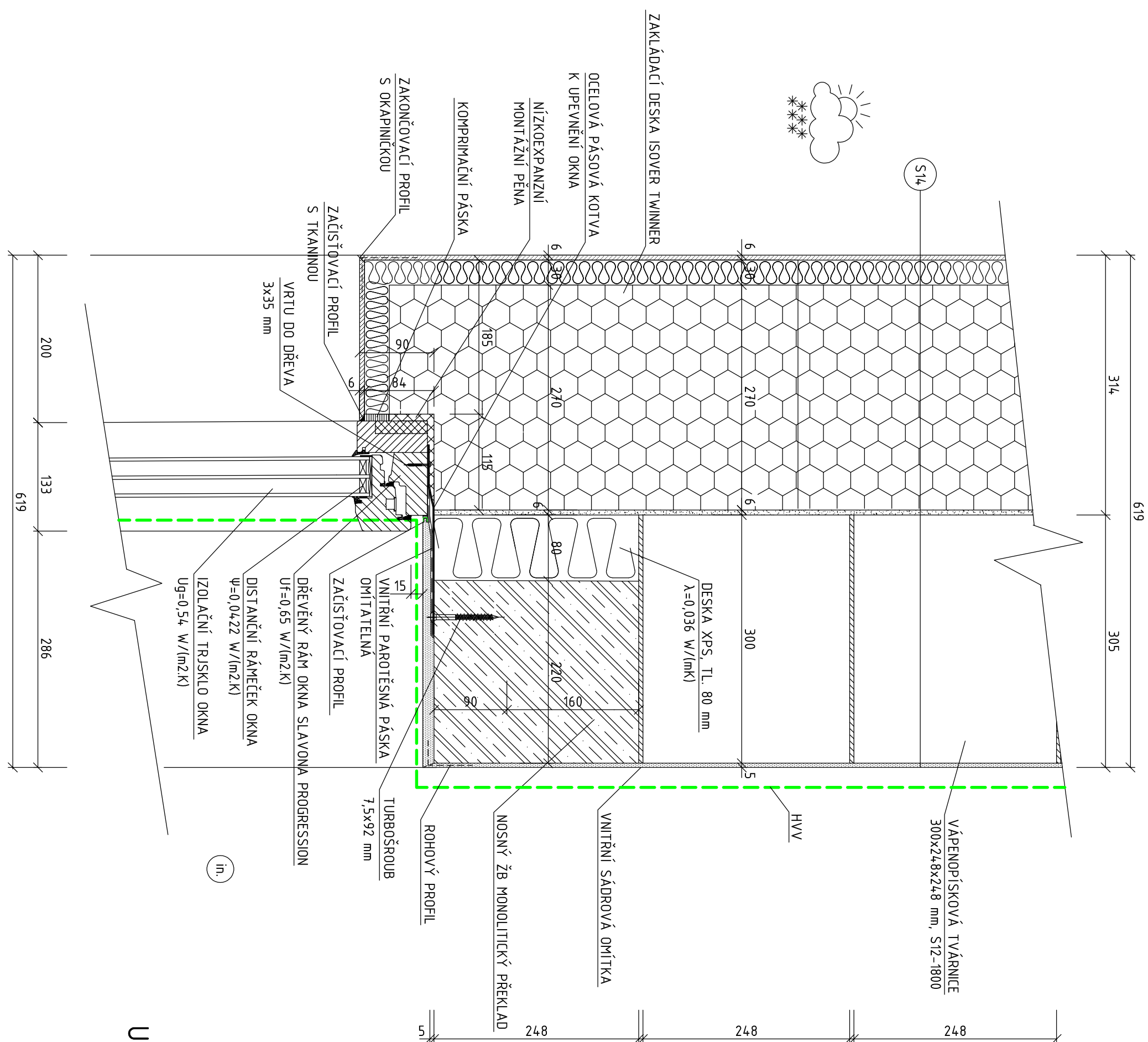
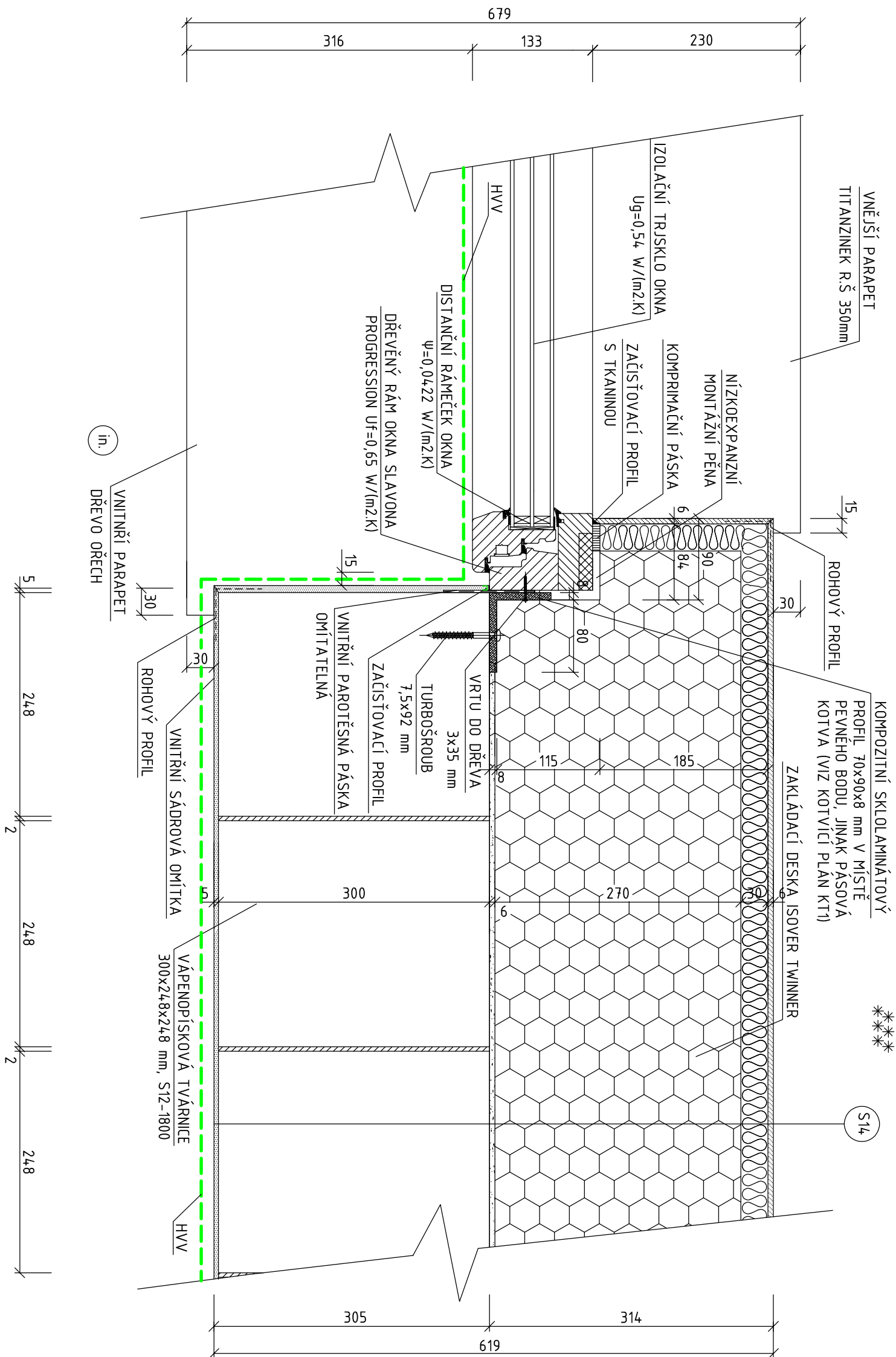


UKOTVENÍ OKENNÍHO RÁMU K NADPRAŽÍ



UKOTVENÍ OKENNÍHO RÁMU K OSTĚNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|---|
| | NEJŠÍ SILKONIZOVANÁ OMÍTKA TL. 3 mm (LEPILLO 0 TL. 3 mm) |
| | NIŽKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNA |
| | KOMPOZITNÍ SKLOLAMINÁTOVÉ PARAPET |
| | STAVĚBNÍ LEPIDLO |
| | MINERÁLNÍ IZOLACE 0 TL. 30 mm SOUČÁSTI KXS DESKY ISOVER TWINNER
λ=0,036 W/mK |
| | EPS IZOLACE S GABRAŤMI 0 TL. 210 mm SOUČÁSTI KXS DESKY ISOVER TWINNER
λ=0,032 W/mK |
| | VNITŘNÍ SÁBOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-12 mm |
| | ZDÍLCÍ MALTA SLIKA PRO TENKÉ SPÁRY |
| | XPS DESKA JAKO PODKLAD PRO VENKOVNÍ PARAPET, TL. 20 mm
λ=0,036 W/mK |
| | DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S MOSNÝM ZDIVEM TL. 160 mm, ZDĚNÉ NA SLIKU |
| | ZDÍLCÍ MALTU V PENULTIMNÍ MS. ROZŘEZ 300x240x24 mm, PROVĚZENÍ P-0. |
| | ŽELEZOBETONOVÝ BETÓNOVÝ RÁM |
| | PROFIL SVAŘOVANÝ VÁLCEM |

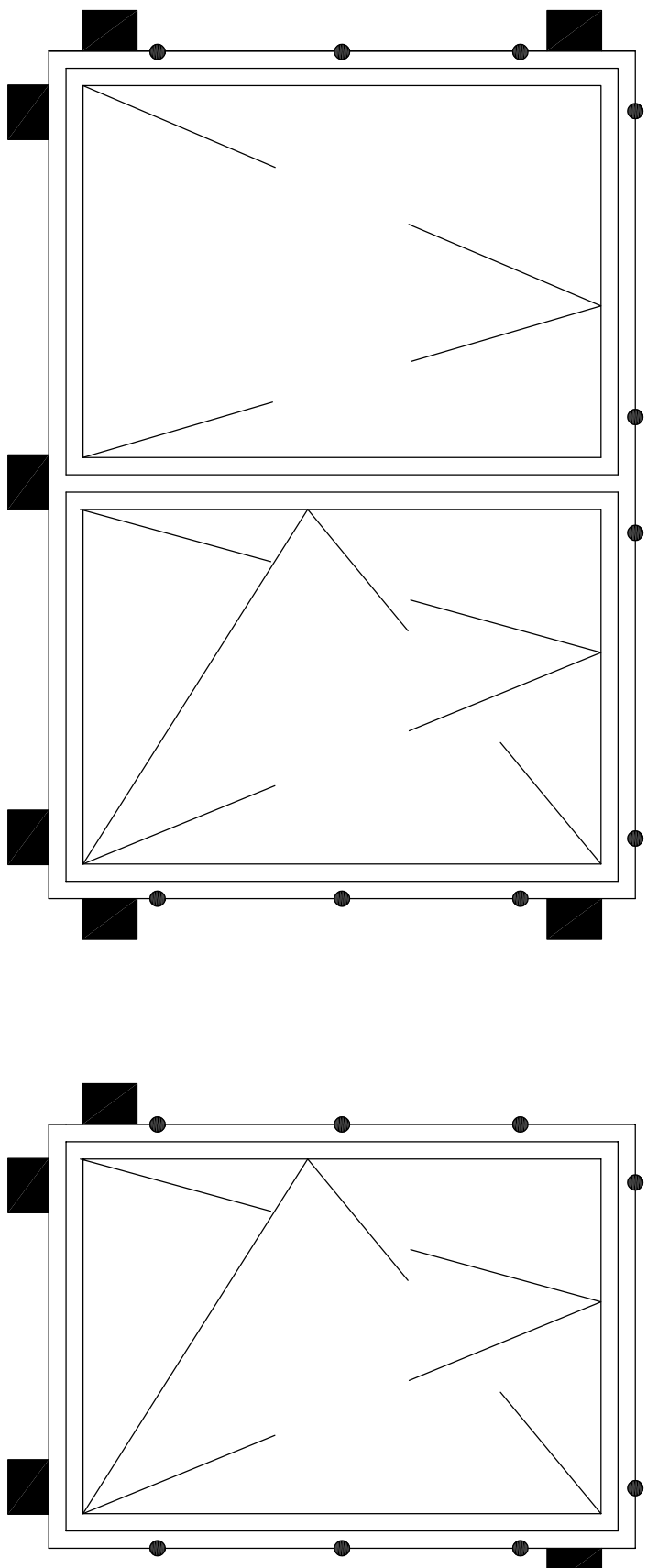
SKLADBY KONSTRUKCI

- OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA

KOTVÍCÍ PLÁN KT1

JE NAVRŽENO KOVENÍ POKÉ PĚVŮCH A DILATÁČNÍCH SPOT PÁTEVŮCH S NÁSTĚBOU
SČETÁVÁ PĚVŮCH POKÉ REPETITIVNĚ KOPPOZITNÍ DĚLNÍK, DILATÁČNÍ SPOT POKÉ PÁTEVŮCH
KOTVA, KTERÁ UMOŽŇUJE POKÉ PÁTEVŮCH PARALELNĚ SĚ STĚNU, ALE FIKSCE POKÉ PÁTEVŮCH
DOKONČOVÁNÍ NA SČETÁVÁ SOU UVEDENÝ DVA PODÍLE TYPŮ OKEN S HLEDISKÁ, KŘÍDEL A
TEPLOTNĚVÝCH KŘÍDEL - DO TOHOTO SE DODÁVÁ ZPŮSOB A POKÉ KOVENÍ.

- DILATAČNÍ SPOJ - PÁSOVÁ KOTVA
- PEVNÝ SPOJ - KOMPOZITNÍ ÚHELNIK



0,000 = 256,6 mm n.m., B.p.v. / SOULADNICOVÝ SYSTÉM S-ATSK		<div><div>FALUSTA</div><div>STAVENÍ</div><div>posuzování stavebnosti</div></div>	
DŘEVNÍ PRÁCE			
VEŠKOVACOVÁ	Bc. Tomáš Zelenka		
VEDUJÍCÍ PRÁCE	Doc. Ing. Miloslav Ostříž, Ph.D.		
STAVENÍK	Michal Hrbáč, Těšovská 14, 442 33 Opatov		
MÍSTO STAVBY	Fulnek, k.ú. Fulnek, p.č. 755/5, 756/17		
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA V PASIVNÍM STANDARDU		
STAVENÍ OBJEKTU	SÚ OÍ MATEŘSKÁ ŠKOLA		FORMAT
ČÁST	D.1.2 STAVENÍ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATA
STAVENÍ	10/2019		STAVENÍ PD
STAVENÍ	DPS	STAVENÍ	
STAVENÍ	1:5	STAVENÍ	
STAVENÍ	D.1.2.10	STAVENÍ	