

SKLADBY KONSTRUKCI:

- SO1
- SKLADBA ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY
1. VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ

2. ZDVO Z CHEL. PLNÝCH TL.450 (350) mm

3. STÁVAJÍCÍ OMÍTKA - OČIŠTĚNÍ PLOCHU TLAKOVOU VODOU

4. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL.120 mm S PODELNÝMI VLÁKNY ($\lambda=0,036$ W/m.K)

- STERKOVACÍ DÍŮŽNÍ HMOTA S VÝZT. TKANINOU TL. 4 mm

- PENETRAČNÍ NÁTĚR + SILIKÁTOVÁ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA, PROBÁŘENÁ, VELIKOST ZRNA 2 mm

- SO1*
- SKLADBA ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY - MEZILÍŽNÍCI A PUDOU V PODKROVÍ (10 m²)
1. VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ

2. ZDVO Z CHEL. PLNÝCH TL.450 mm

3. STÁVAJÍCÍ OMÍTKA - MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ PLOCHU

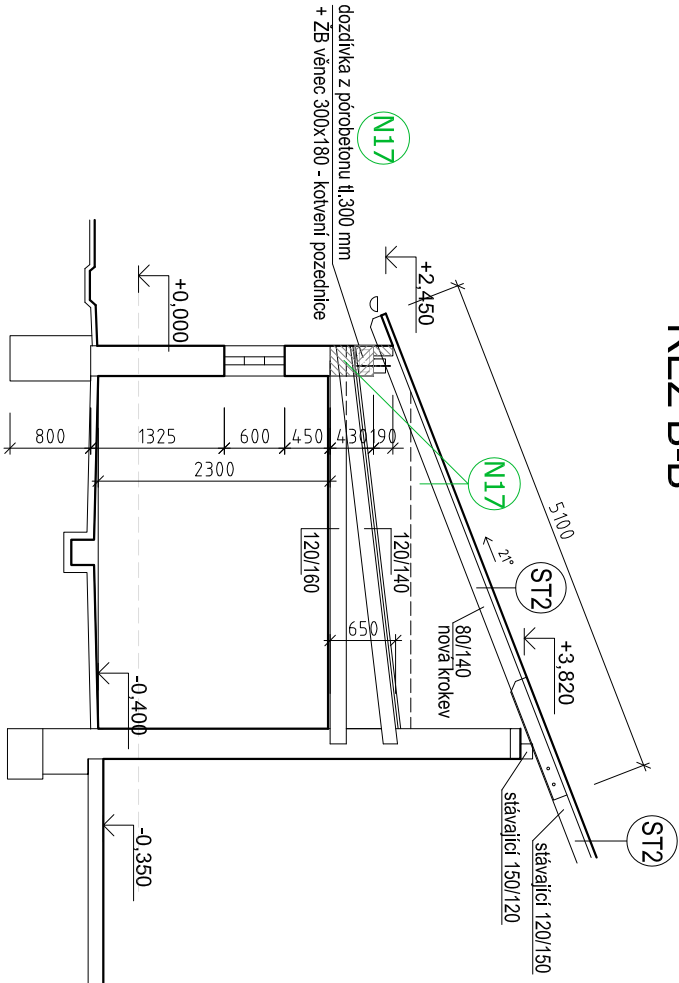
4. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL.120 mm S PODELNÝMI VLÁKNY ($\lambda=0,036$ W/m.K)

- STERKOVACÍ DÍŮŽNÍ HMOTA S VÝZT. TKANINOU TL. 4 mm

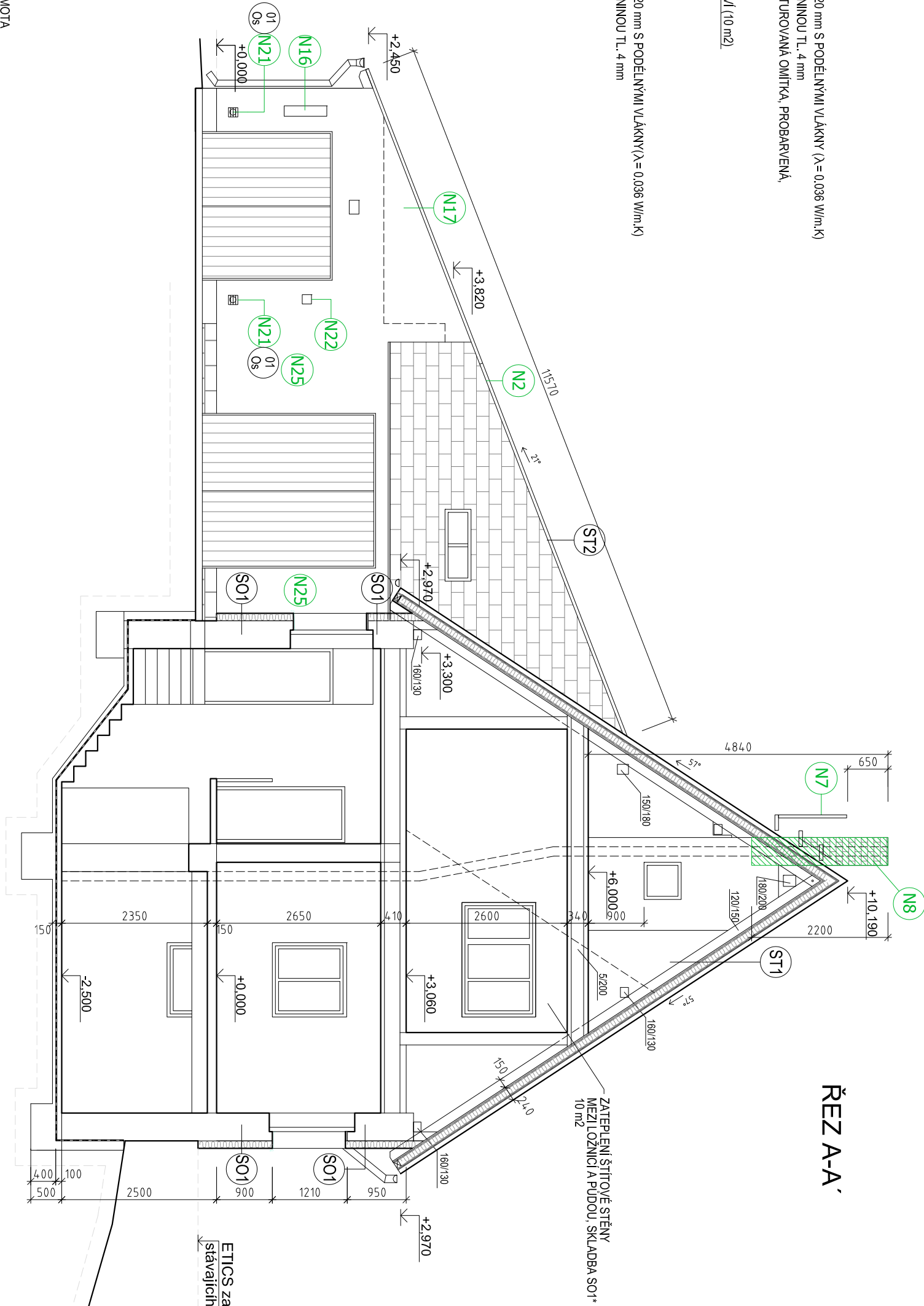
- PENETRAČNÍ NÁTĚR + ŠTUKOVÁ OMÍTKA

- PENETRAČNÍ NÁTĚR + ŠTUKOVÁ OMÍTKA

ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'



ETICS založit na úrovni
stávajícího pískového soklu

- ST1
- SKLADBA STŘECHY - ZATEPLENÁ ČÁST
1. STŘEŠNÍ KRYTINA Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON

2. LATĚ - 50x30 mm (NEBO DLE DODAVATELE STŘEŠNÍHO SYSTÉMU)

3. KONTRALATĚ - 60x40 mm + vzduchová mezera tl.40 mm

4. POLIESTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE

5. TEPELNÁ IZOLACE - PIR DESKY TL.120 mm ($\lambda=0,022$ W/m².K)

6. PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ SAMOLEPIČÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL.3 mm

7. STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ Z PRKEN (ČÁSTEČNÁ VYMĚNA cca 15%)

8. STÁVAJÍCÍ KROKVE

9. PODSTŘEŠNÍ PROSTOR

- ST2
- SKLADBA STŘECHY - NEZATEPLENÁ ČÁST
1. STŘEŠNÍ KRYTINA Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON

2. LATĚ - 50x30 mm (NEBO DLE DODAVATELE STŘEŠNÍHO SYSTÉMU)

3. KONTRALATĚ - 60x40 mm + vzduchová mezera tl.40 mm

4. POLIESTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE

5. DŘEVĚNÉ HRANOLY 60x120 mm

6. PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ SAMOLEPIČÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL.3 mm

7. STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ Z PRKEN (ČÁSTEČNÁ VYMĚNA cca 15%)

8. STÁVAJÍCÍ KROKVE

9. PODSTŘEŠNÍ PROSTOR

- ST3
- SKLADBA STŘECHY - NEZATEPLENÁ ČÁST
1. STŘEŠNÍ KRYTINA Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON

2. LATĚ - 50x30 mm (NEBO DLE DODAVATELE STŘEŠNÍHO SYSTÉMU)

3. KONTRALATĚ - 60x40 mm

4. ASFALTOVÝ SAMOLEPIČÍ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS TL.3 mm

6. STÁVAJÍCÍ KROKVENOVÉ KROKVE 80/140

7. PODSTŘEŠNÍ PROSTOR

+0.000 = 287.70 m.n.m (BPV)

ZOOP. PROJEKTANT :	Ing. Radek Vondra	<div><div></div><div><div>pridos</div></div><div>Na Polce 648, Hradec Králové 11 tel./fax: 495539357, 400132 07 245 e-mail: pridose@mol.cz</div></div>
VYPRACOVAL :	Ing.Monika Pospíšilová	
INVESTOR :	Povodí Labe, Vlna Nejedlého 95/18, Hradec Králové	
MÍSTO :	Nahořany, k.ú.l.hoda u Nahořan, p.č.381	
ODDL. :	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
AKCE : VD Rozkoš - dům hrázného zateplení budovy, rekonstrukce střechy a oplocení		DATUM : 10/2015
		STUPEŇ : DPS
		MĚŘITKO : 1:75
NÁVRH - ŘEZY		13