

STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM MAPRO OZNAČENÉ SONDY

sonda NV 1/1, NV 1/2:

– šedá povlaková krytina PE nebo mPVC	~1 mm
– geotextilie	
– celoplošné dřevěné bednění	25 mm
– dřevěné trámy (krokve) v mírném spádu	160 mm
– vzduchová mezera	40–60 mm
– tepelná izolace měkká (rolovaná)	100–120 mm
– tepelná izolace měkké desky/dřev. latě	50 mm
– porozábrana	
– dřevěné latě 50/30 mm á 600 mm	30 mm
– vzduchová mezera v místě sondy u vaznice	600 mm
– vaznice – dř. trám 135/140 mm	140 mm
– vaznice – dř. trám 135/160 mm	160 mm
– vaznice – nosník I č. 220	220 mm
– kazetový pohled 600x600 mm	15 mm

sonda NV 2 :

– šedá povlaková krytina PE nebo mPVC	~1 mm
– geotextilie	
– celoplošné dřevěné bednění	25 mm
– dřevěné trámy (krokve) v mírném spádu	160 mm
– vzduchová mezera	40–60 mm
– tepelná izolace měkká (rolovaná)	100–120 mm
– tepelná izolace měkké desky/dřev. latě	50 mm
– porozábrana	
– dřevěné latě 50/30 mm á 600 mm	30 mm
– vzduchová mezera v místě sondy (ve spádu)	440 mm
– kazetový pohled 600x600 mm	15 mm

Schéma sondy NS 1

Skloba stěny– (z interiéru):

– vápenná omítka	30 mm
– zdvo z plných cihel	150 mm
– zateplení polystyrenem + lepidlo + omítka	30+10 mm

Schéma sondy NS 2

Skloba stěny– (z chodby):

– vápenná omítka	20 mm
– keramické dutinové cihly (porotherm)	300 mm
– vápenná omítka	25 mm

Schéma sondy NS 3

Skloba stěny– (z interiéru):

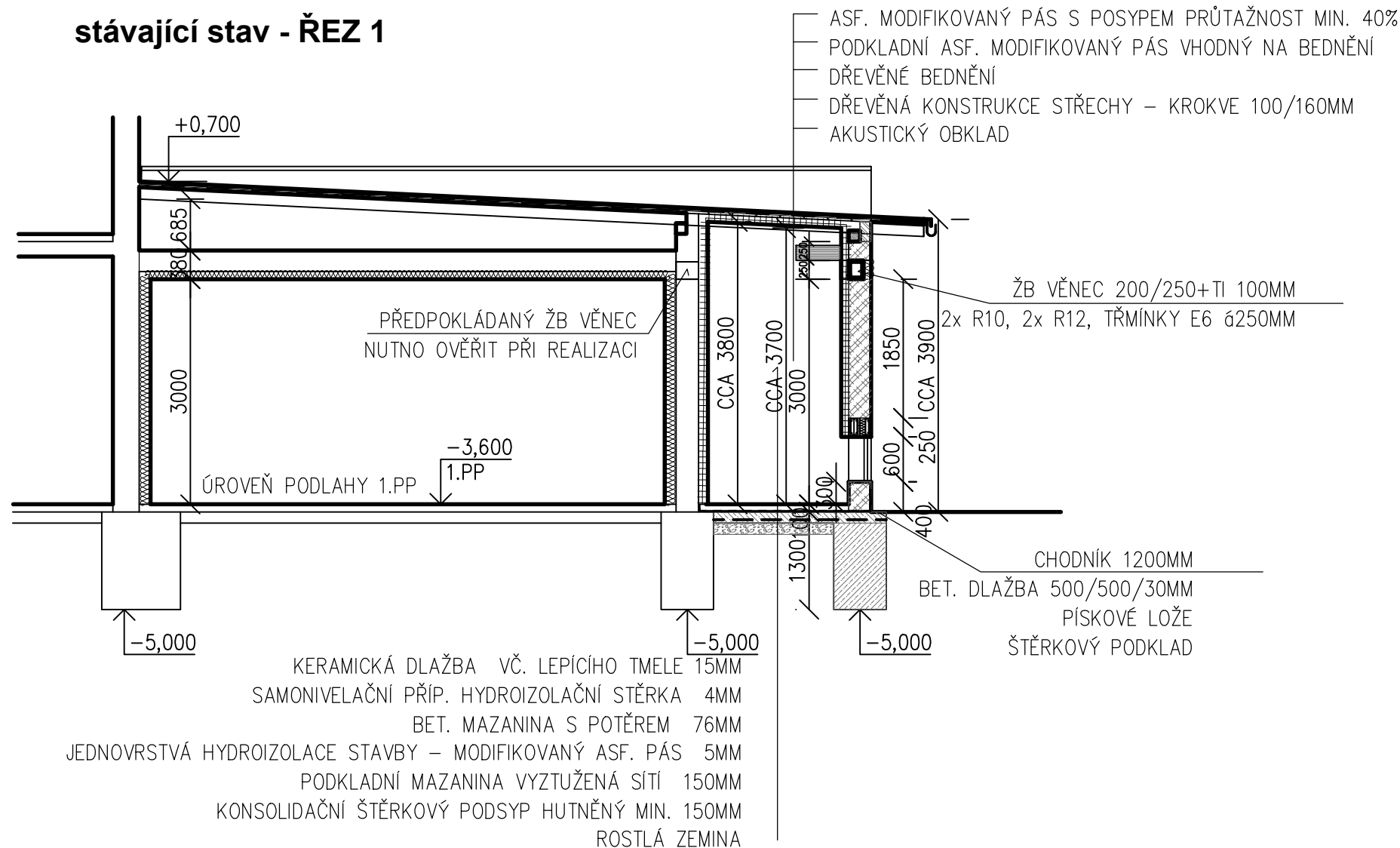
– vápenná omítka	25 mm
– keramické dutinové cihly (porotherm)	400 mm
– vápenná omítka	25 mm

Schéma sondy NS 4

Skloba stěny– (z chodby):

– vápenná omítka	25 mm
– keramické dutinové cihly (porotherm)	300 mm
– zateplení polystyrenem + lepidlo + omítka	30+10 mm

stávající stav - ŘEZ 1



VÝPIS OCEL. NOSNÍKŮ BOURANÉ KONSTRUKCE 1.PP

sestava - TYP	POČET		DĚLKA (bm)		HMOTNOST (kg)	
	ks sestav	ks celkem	1ks	celkem	1ks prvku	celkem
2x 180/600	1 ks	2 ks	0,60	1,20	3,57	7,15
2x 180/750	4 ks	8 ks	0,75	6,00	4,46	35,70
3x 180/1000	1 ks	3 ks	1,00	3,00	5,94	11,90
3x 180/1700	1 ks	3 ks	1,70	5,10	10,10	30,30
1x 1100/1300	1 ks	1 ks	1,30	1,30	10,85	10,85
2x 1100/1400	1 ks	2 ks	1,40	2,80	11,68	23,40
2x 1120/1800	1 ks	2 ks	1,80	3,60	19,98	40,00
2x 1160/2200	1 ks	2 ks	2,20	4,40	50,16	100,32
3x 1200/5100	1 ks	3 ks	5,10	15,30	133,62	400,90

POZNÁMKA

STAVEBNÍ PRŮZKUM – OSTATNÍ PODROBNOSTI – viz PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY
BOURÁNÍ KONSTRUKCE KROVU A STŘECHY PŮVODNÍ PŘÍSTAVBY

PO DEMONTÁŽI TECHNOLOGIE MRAŽENÍ A CHLAZENÍ BUDE PROSTOR PRO NOVOU VESTAVBU UPRAVEN:

- DEMONTÁŽ A LIKVIDACE PŘÍPADNÝCH POMOČNÝCH OC.KONSTRUKCÍ– předpokládaná hmotnost 100kg
- OPRAVA OMÍTEK STĚN MALÉ PLOCHY – předpokládaný rozsah 10ks, max.5m2
- DTTO OPRAVA OMÍTEK STROPŮ – předpokládaný rozsah 20ks, max.10m2
- DOPLNĚNÍ PODLAH PO VYBOURÁNÍ TECHNOLOGIE – předpokládaný rozsah max.0,5m3

± 0,000 = 338,400 STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PODLAŽÍ (1.PP)

INVESTOR:	NEMOCNICE TRINEC p.o. KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LÚŽNÁ TRINEC 739 61	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 ATELIER EMMET, s.r.o. Ošed 212/22, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 581 DI: 277 89 581		
MÍSTO STAVBY:	k.ú.: DOLNÍ LÚŽNÁ parc.č.: 562/9, 566/1	PROJEKTANT PROFESE:	ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203		
YPRACOVAL:	ING. BLANKA LIČMANOVÁ	YPRACOVAL:	ING. BLANKA LIČMANOVÁ		
STAVBA	NEMOCNICE TRINEC , p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy		STUPEŇ PROJEKTU:	PROVEDENÍ STAVBY	
			ZAK. ČÍSLO :	EM. 2020 - 196	
			DATUM:	LEDEN 2021	
D 1.01/1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
OBJEKT	STAVEBNÍ ÚPRAVY SO 01, SO 02 • pavilon T ZATEPLENÍ			Č. VÝKRESU:	D1.01/1
NAZEV VÝKRESU	bourací práce	PŮDORYS 1.PP	MĚŘÍTKO :	1: 100	08