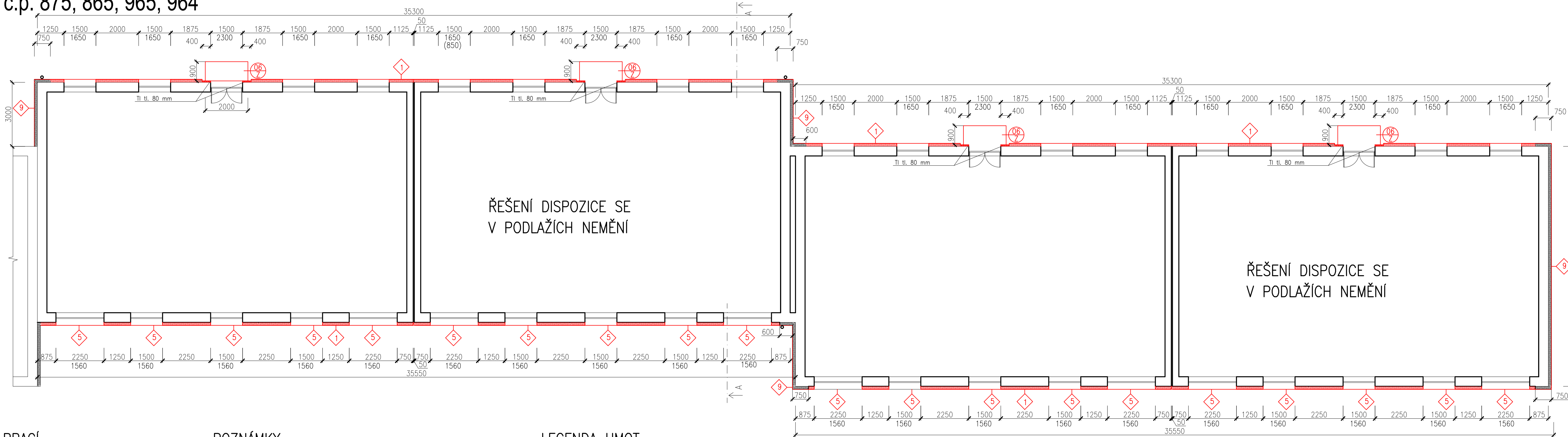


NOVÝ STAV - PŮDORYS 2.NP - 4.NP
JATEČNÍ č.p. 875, 865, 965, 964



LEGENDA PRACÍ

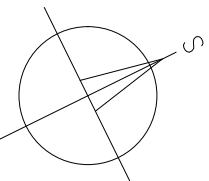
1 LEGENDA PRACÍ viz VÝKRES Č. 316

POZNÁMKY

- PŘED ZATEPLENÍM STĚN BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY CEDULE, HROMOSVODY, UKOTVENÍ SATELITNÍCH PŘIJÍMAČŮ. CEDULE A HROMOSVOD BUDOU NAMONTOVÁNY NA PŮVODNÍ MÍSTO
- STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ SKŘÍŇE HUP BUDOU ODSTRANĚNY A NAHAZENY PLASTOVÝMI, PO ZATEPLENÍ SOKLU BUDOU UKOTVENY K FASÁDĚ.
- BUDE PROVEDENA VÝMĚNA VSTUPNÍCH DVEŘÍ, HLINÍKOVÉ PROFILY.
- PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ OKNA BYLA JIŽ VYMĚNĚNA ZA PLASTOVÁ (k = 1,1)
- OKNA KUCHYNĚ KAŽDÉHO BYTU BUDOU OPATŘENA PLASTOVÝM SUŠÁKEM NA OKNA BEZ NUTNOSTI VRTÁNÍ (DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE)

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ IZOLACE EPS 70F
- NOVÁ IZOLACE EPS 70F
- ZATEPLENÍ PLOCHY BUDE PROVEDENO CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM S EPS 70 F TL. 150 mm, TI DESKY BUDU UPEVNĚNY LEPENÝM SYSTÉMEM S DOPLŇKOVÝMI HMOŽDINKAMI, min. 8 ks/m²,
- V MÍSTĚ NAD SOKLEM BUDE V PRUHU 900 mm ZATEPLENO MINERÁLNÍ VLNOU
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKENNÍCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM S EPS 70 F TL. 20 mm, TI DESKY BUDU UPEVNĚNY LEPENÝM SYSTÉMEM,
- OSTĚNÍ DVEŘÍ NEBUDE ZATEPLENO, JEN OPATŘENO TMELEM A OMÍTKOU
- ZATEPLENÍ SOKLU BUDE PROVEDENO CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM XPS TL. 40 mm, TI DESKY BUDU UPEVNĚNY LEPENÝM SYSTÉMEM S DOPLŇKOVÝMI HMOŽDINKAMI, min. 4 ks/m², TI SYSTÉM BUDE ZA STAŽEN POD TERÉN min. 0,3 m,
- KOLEM VCHODU V ŠÍRCE 400 mm A NAD VCHODY 400 mm NAD POSLEDNÍ OKNO BUDE TI EPS 70F TL. 80 mm S OBKLADEM DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
- FINÁLNÍ ÚPRAVA POVRCHU BUDE FASÁDNÍ OMÍTKA S PENETRAČNÍM NATĚREM



VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT			
ING. PETR LEHNER		ING. TOMÁŠ PACOLA			
OBJEDNATEL				MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, NOVÝ BOHUMÍN, 73581 BOHUMÍN	
MÍSTO STAVBY				KAT. ÚZ.: NOVÝ BOHUMÍN, PARC.Č.: 767/1,2; 765/1,2,5; 892/2, 3	
AKCE				FORMAT	
ZATEPLENÍ DOMŮ NA ul. JATEČNÍ v BOHUMÍNĚ II. č.p. 875, 865, 965, 964				DATUM	
				OČEL	
				DSP	
OBSAH VÝKRESU				MĚŘÍTKO	
NOVÝ STAV – PŮDORYS 2.NP – 4.NP, JATEČNÍ č.p. 875, 865, 965, 964				Č. VÝKRESU	
				1:100	
				D.306	