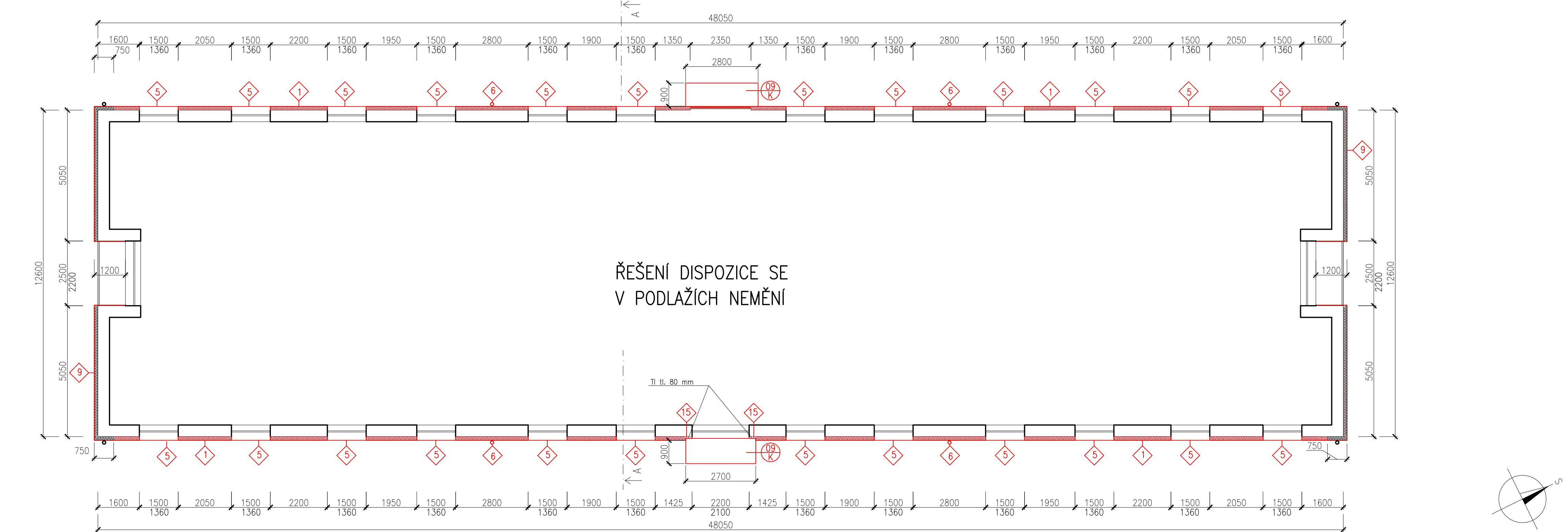


NOVÝ STAV - PŮDORYS 2.NP - 3.NP JATEČNÍ č.p. 149






LEGENDA PRACÍ


 LEGENDA PRACÍ viz VÝKRES Č. 220

POZNÁMKY

- PŘED ZATEPLENÍM STĚN BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY CEDULE, HROMOSVODY, DEŠŤOVÉ SVODY, UKOTVENÍ SATELITNÍCH PŘÍJÍMAČŮ. CEDULE, HROMOSVOD, DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU NAHRAZENY (SVODY 80% NOVÉ, 20% STÁVAJÍCÍ DLE STAVU)
- STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ SKŘÍNĚ HUP BUDOU ODSTRANĚNY A NAHRAZENY PLASTOVÝMI, PO ZATEPLENÍ SOKLU BUDOU UKOTVENY K FASÁDĚ.
- 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
-  NOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA
- ZATEPLENÍ PLOCHY BUDE PROVEDENO CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 150 mm, TI DESKY BUDU UPEVNĚNY LEPENÝM SYSTÉMEM S DOPLŇKOVÝMI HMOŽDINKAMI, min. 8 ks/m²,
- V MÍSTĚ NAD SOKLEM BUDE V PRŮHU 900 mm ZATEPLENO MINERÁLNÍ VLNOU
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKENNÍCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM Z MINERÁLNÍ VLNY 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. 80 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,
- FINÁLNÍ ÚPRAVA POVRCHU BUDE FASÁDNÍ OMÍTKA S PODKLADOVÝM NÁTĚREM

VYPRACOVAL ING. PETR LEHNER		ZODP. PROJEKTANT ING. TOMÁŠ PACOLA			
OBJEDNATEL MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, NOVÝ BOHUMÍN, 73581 BOHUMÍN					
MÍSTO STAVBY KAT. ÚZ.: NOVÝ BOHUMÍN, PARC.Č.: 767/1; 769				FORMÁT 3x4	
AKCE ZATEPLENÍ DOMŮ A OPRAVA STŘECH NA ul. JATEČNÍ v BOHUMÍNĚ II. č.p. 149				DATUM	
				ÚČEL DSP	
OBSAH VÝKRESU NOVÝ STAV – PŮDORYS 2.NP – 3.NP, JATEČNÍ č.p. 149				MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.208