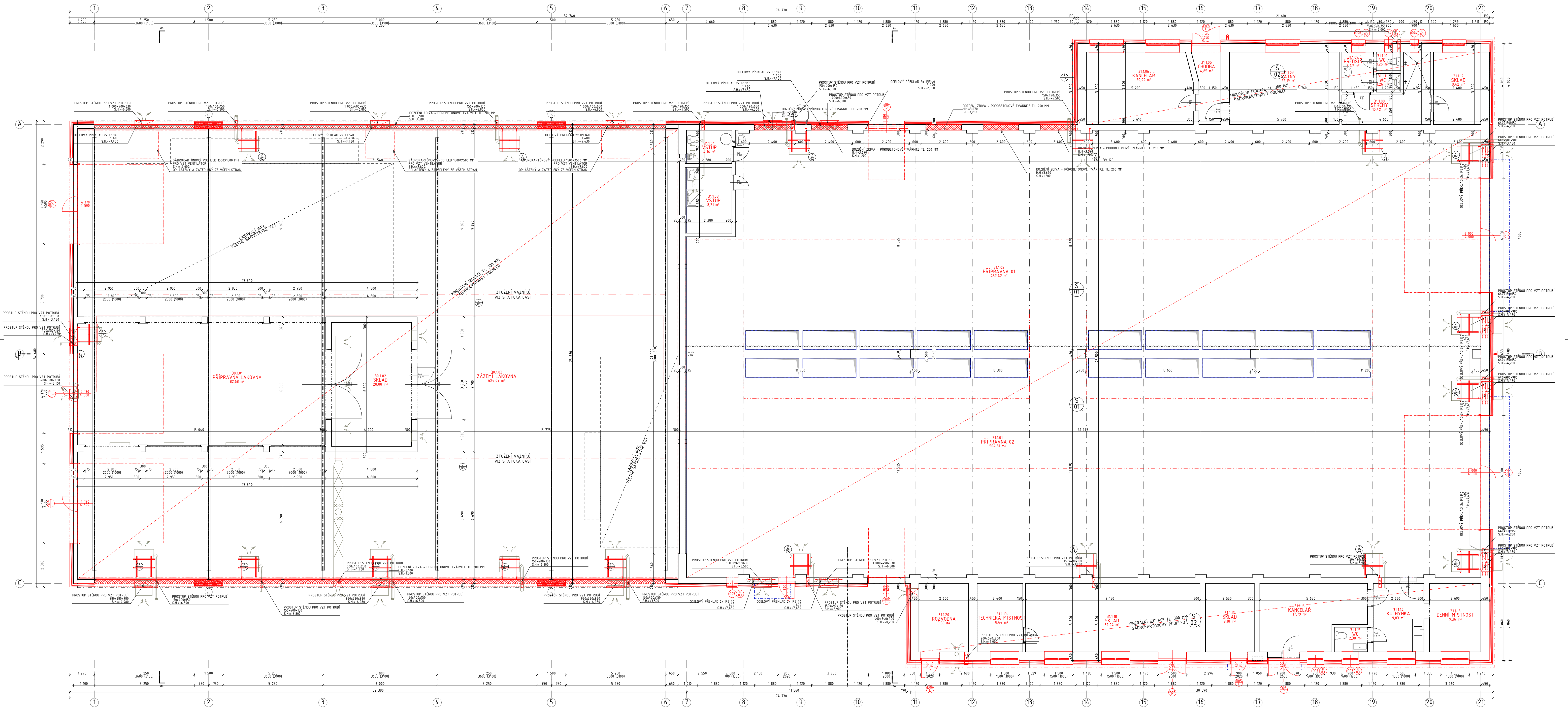


1.NP +1000 1:100



POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ DISPOZICE JSOU ZOBRAZENY ORIENTAČNĚ Z PŘEDANÉHO PODKLADU OBJEDNATELEM, NEJSOU SOUČÁSTÍ PD
- OBVODOVÝ PLÁŠTĚ BUDE ZATEPLEN V CELKOVÉ TLOUŠČCE 160 MM TEPELNÝM ISOLANTEM
- KONSTRUKCE POD TERÉNEM BUDOU ZATEPLENY POLYSTYRENNEM XPS DO ÚROVNĚ MIN. 800 MM POD UPRAVENÝM TERÉNNEM
- NADZEMNÍ ČÁST SKOKU BUDE ZATEPLENA DESKAM PERIMETR DO ÚROVNĚ +0,100
- PODKROVÍ (PODA) OBJEKTU BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍ VLNOU V CELKOVÉ TL. 300 MM
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU PROVEDENY OTDÍROVÉ ZKOUŠKY MINIMÁLNĚ NA KAŽDÉ STRANĚ FASÁDY A BUDE STANOVEN KOTEVNÍ PLÁN
- NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU S PОВЕРХОВОU ÚPRAVOU (POPLASTOVÁNÝ PLECH)
- OSAZENÍ VÝPLNÍ JE NAVRŽENO S LÍČEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY S PŘETÁŽENÍM TEPELNÉ ISOLACE MINIMÁLNĚ 30 MM PŘES RÁM OKNA
- ALTERNATIVNĚ LZE OKNA ZAPUSTIT, OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET BUDOU ZATEPLENY MIN. TL. ISOLACE 50 MM

LEGENDA ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO/KONSTRUKCE
- STĚNY, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, ATD
- NAVROVÁNÉ KONSTRUKCE
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, OPLECHOVÁNÍ, ATD
- TEPELNÁ ISOLACE
- MINERÁLNÍ VLNÁ SOUČTEP. VODIV. MIN. 0,036 W/mK
- TEPELNÁ ISOLACE
- POLYSTYRENNÝ XPS SOUČTEP. VODIV. MIN. 0,036 W/mK
- TEPELNÁ ISOLACE
- POLYSTYRENNÝ EPS SOUČTEP. VODIV. MIN. 0,036 W/mK

- TERÉN
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- TERÉN
- ZASTÝP HUTNĚ
- TERÉN
- ZASTÝP - ORNICE
- IZOLACE PROTI VODĚ
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, PAROZÁBRANA
- OCHRANNÁ VRSTVA
- NOVOVÁ FOLIE

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING.ARCH. KAREL SCHMIED ml.			
AUTOR STAVBY :	Ing.arch. Karel Schmied ml.		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Tomáš Bláha		
INVESTOR:	AMZ Financial Group s.r.o.Přívoz 15542 HOLEŠOVICE 170 00 Praha 7		
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Bránýs nad Labem		
REVITALIZACE OBJEKTU 30 A 31 AMZ Financial Group s.r.o. Pražská 298 Bránýs nad Labem		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	10/2017
		DATUM:	zář. 2017
		STUPEŇ PD :	DPS
		CÍSLO PŘÍLOHY :	
PŮDORYS 1.NP + 1500 - NÁVRH			