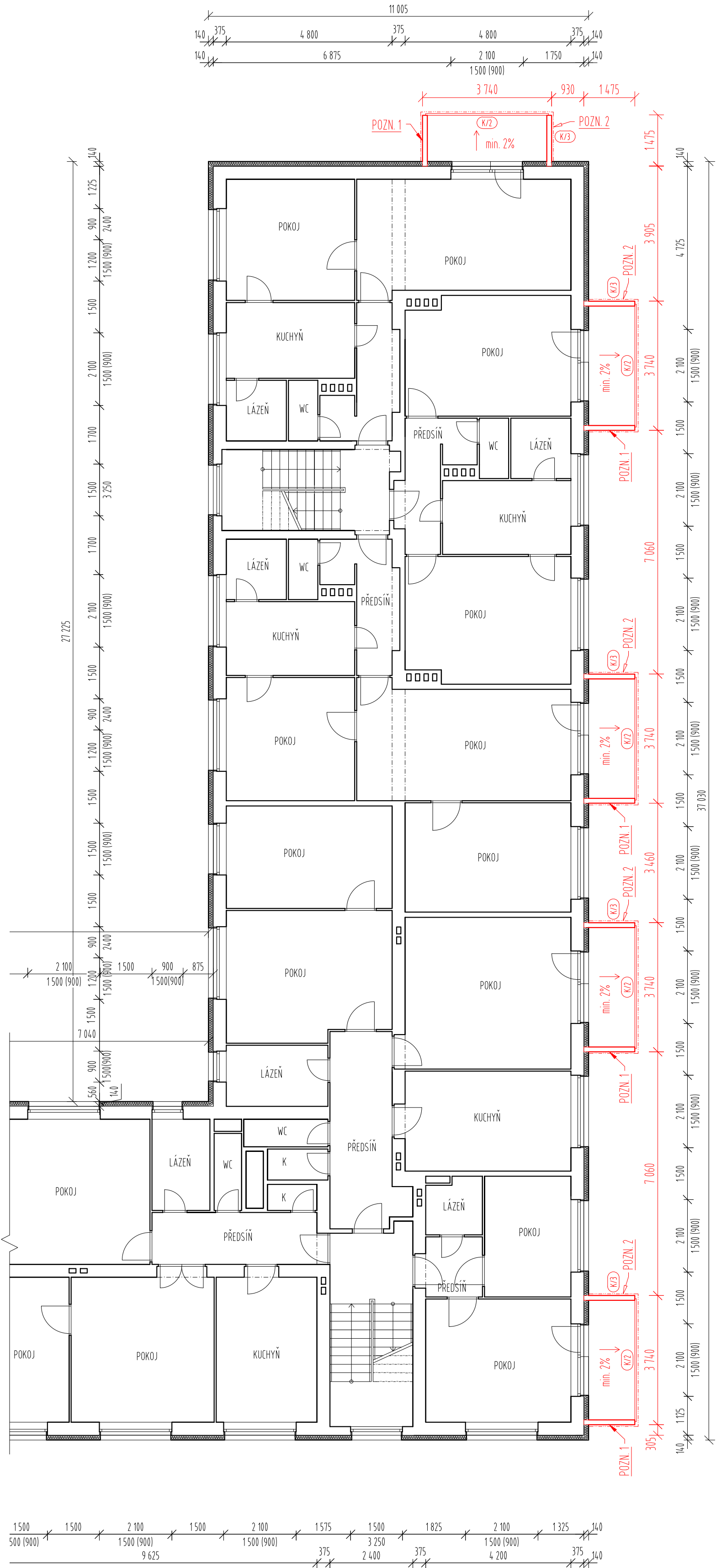


PŮDORYS 2.NP (VÝŘEZ)



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ NEUPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- HRANY DŘÍVE VIDITELNÝCH KONSTRUKCÍ
- ETICS - EPS, H. 140/30 mm - ŠLECHTĚNÁ TENKOVrstvá OMÍTKA
- ETICS - MW, H. 140/30 mm - ŠLECHTĚNÁ TENKOVrstvá OMÍTKA
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

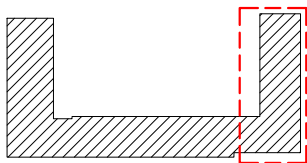
- POPIS KONSTRUKCÍ A ÚPRAV - BLÍŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE !!!
- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI SE SKUTEČNOSTÍ NEJSOU VZHLEDEM K ROZSAHU REGENERAČE ROZHODUJÍCÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

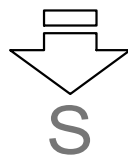
- POZN.1 - OSAZENÍ NOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH LODŽIÍ**
  - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BALKÓNŮ (ODŘEZÁNÍ, PŘÍPADNĚ ŠETRNÉ ODBOURÁNÍ)
  - OSAZENÍ NOVÝCH ŽB LODŽIÍ BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ PROVÁDĚČÍHO PROJEKTU ZPRACOVANÉHO DODAVATELSKOU FIRMOU
  - LODŽIIE VYROBENY Z TYPIZOVANÝCH BETONOVÝCH DÍLCŮ Z VODĚODOLNÉHO ŽELEZOBETONU
  - SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKOVANÝCH LODŽIÍ BUDE I HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO MLÉČNÉHO SKLA
  - DÍLCE PREFABRIKOVANÝCH LODŽIÍ SLOUPCE ODVRÁCENÍHO K JIHU NUTNO UPRAVIT Z DŮVODU ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO BALKÓNU V ÚROVNI 3.NP
  - PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA NUTNOST OVĚŘENÍ VÝŠEK JEDNOTLIVÝCH PATER: OBJEKT BYL POSTAVEN ZDĚNOU TECHNOLOGIÍ, VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH PATER SE MŮŽE LIŠIT
- POZN.2 - ZASTŘEŠENÍ LODŽIÍ**
  - OSAZENÍ ŽB STŘÍŠEK BUDE PROVEDENO JAKO SOUČÁST PREFABRIKOVANÝCH LODŽIÍ
  - SKLADBA STŘÍŠKY:
    - OPLECHOVÁNÍ Z FALC. TIŽN PLECHŮ H. 0,7 mm, Š. PÁSŮ 670 mm
    - OSB DESKA (TYP 3) H. 18 mm + MIKROVENTILAČNÍ SEPARAČNÍ SMYČKOVÁ ROHOŽ
    - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS H. min. 20 mm VE SKLONU 5,5% 20-80 mm
    - PENETRACE ŽB K-CE

TABULKA ZMĚN (ÚPRAV)

ČÍSLO	POPIS ÚPRAVY	POZNÁMKA
Z-01	NÁHRADA ODSTRAŇOVANÝCH BALKÓNŮ NOVÝMI ŽELEZOBETONOVÝMI PREFABRIKOVANÝMI LODŽIEMI (ZA UŽITÍ TĚŽKÉ MECHANIZACE)	DODAVATELEM PREFABRIKOVANÝCH LODŽIÍ BUDE VYPRACOVÁNA SAMOSTATNÁ MONTÁŽNÍ (VÝROBNÍ) A STATICKÁ DOKUMENTACE



0,000 (1.NP)= 399,800 M N.M. (BPV) / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
K.Ú.NÁMĚŠT NAD OSLAVOU [701564], Č.P. ST. 612, P.Č. 1274, 1275, 1276



<div>Alumbrado</div>		
PROJEKTANT:	ING. MARCEL WILCZEK	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO:
KONTROLOVAL:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ	
INVESTOR:	SPOLČENSTVÍ VLASTNÍKŮ HUSOVA 546-550 HUSOVA 546, 675 71 NÁMĚŠT NAD OSLAVOU 06855091	
MÍSTO STAVBY	HUSOVA 546-550, 675 71 NÁMĚŠT NAD OSLAVOU	DATUM: 11/2020 FORMÁT: MĚŘÍTKO: 1: 100 STUPEŇ DOKUMENTACE: změna stavby před dokončením ČÍSLO ZAKÁZKY: 020/0231 ČÍSLO PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: Z-1.03
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV STAVBY	REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU HUSOVA HUSOVA 546-550, 675 71 NÁMĚŠT NAD OSLAVOU	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV	