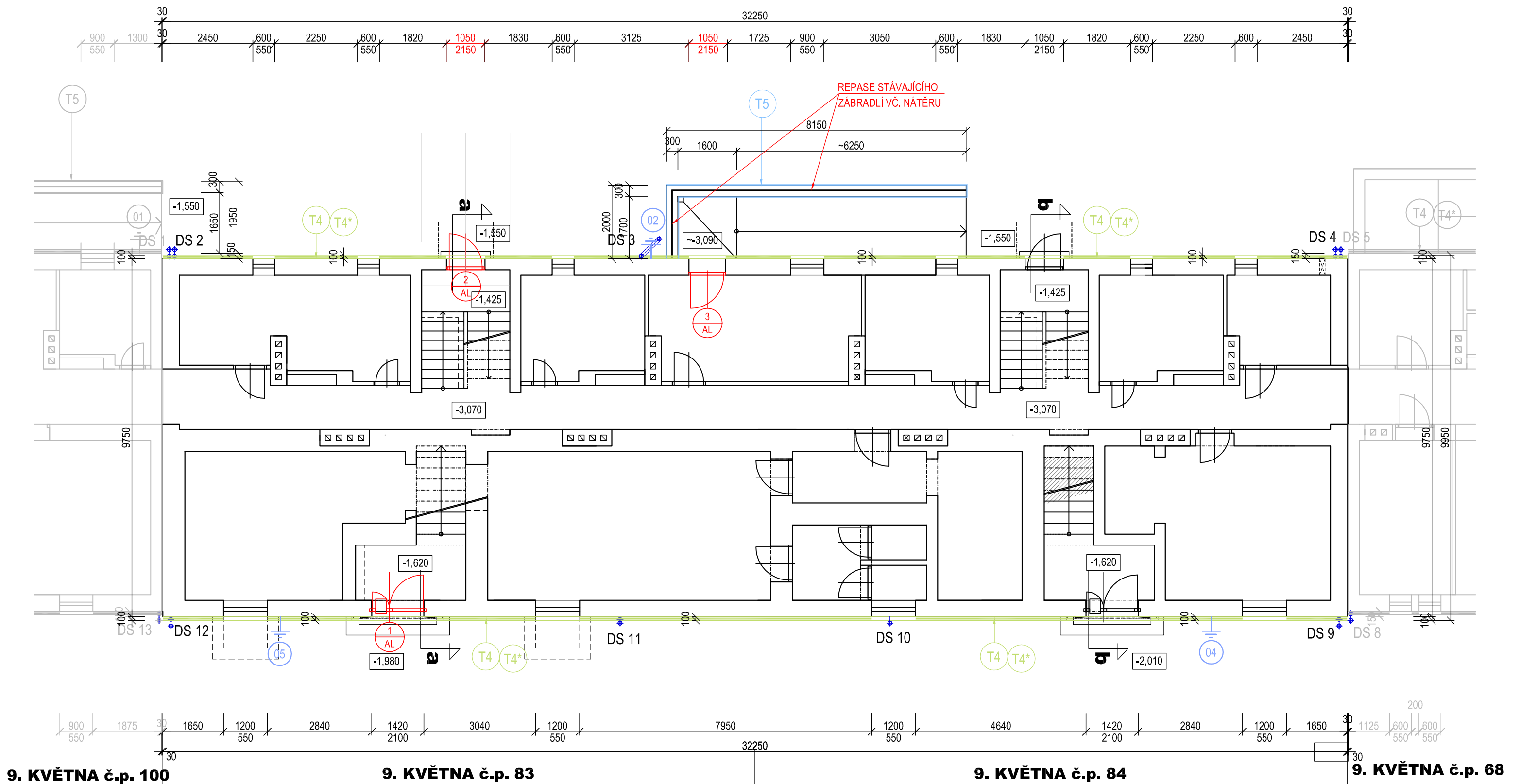
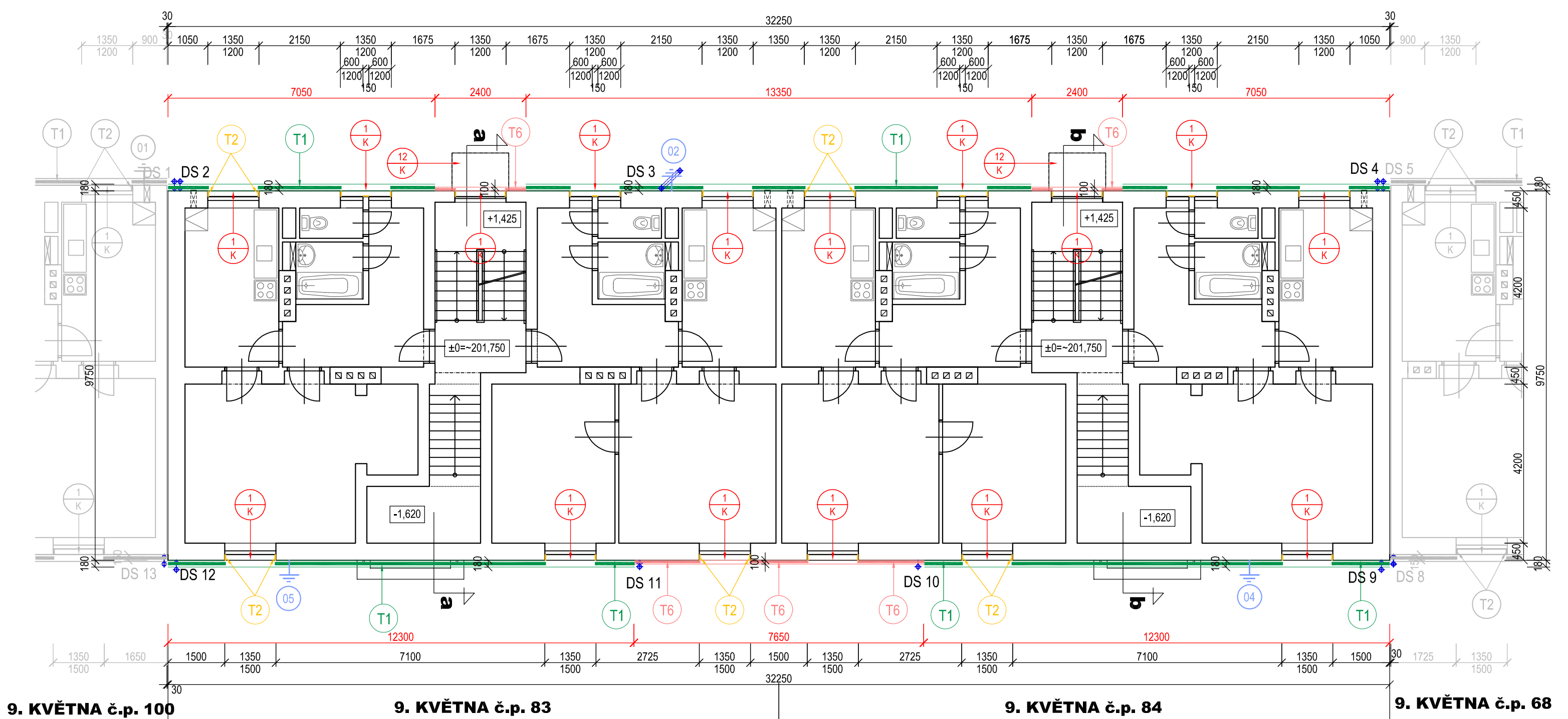


PŮDORYS 1.PP - navržený stav



PŮDORYS 1.NP - navržený stav



LEGENDA:

- T1** ETICS - EPS 70F **TL. 180 MM** (obvodový plášť části nadzemních podlaží) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA s vel. zrn 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samočisticí efekt a odolnost proti mikroorganismům (podrobně viz TZ)

T2 ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE - jednovrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken **-TL. 30 MM** (např. Rockwool-Frontrock S) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA s vel. zrn 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samočisticí efekt a odolnost proti mikroorganismům (podrobně viz TZ)

T3 ETICS - EPS 70F **TL. 30 MM** (šambrány) +RENOVAČNÍ STĚRKA SE ŠTUKOVÝM POVRCHEM + BAREVNÝ FASÁDNÍ NÁTER (podrobně viz TZ)

T4 ETICS -XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - **-TL. ~100 MM** + SILIKONSILIKÁTOVÁ ROZTÍRANÁ OMÍTKA s vel. zrn 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samočisticí efekt a odolnost proti mikroorganismům s **DVOJNÁSOBNOU VÝZTUŽNOU SÍTKOU** - sokl od v. 150 mm nad terénem po hranu ETICS hlavních fasádních ploch (podrobně viz TZ)

T4* ETICS -XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - **-TL. ~100 MM** + MOSAIKOVÁ STŘÍKANÁ OMÍTKOVINA NA BÍLÉ PŘÍRODNÍHO GRANITOVÉHO KAMENÍ/VA (např. MARMURIT AKORD) s **DVOJNÁSOBNOU VÝZTUŽNOU SÍTKOU** - sokl od v. 150 mm nad terénem (podrobně viz TZ)

T5 ETICS -XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - **-TL. 20 MM** + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA s vel. zrn 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samočisticí efekt a odolnost proti mikroorganismům s **DVOJNÁSOBNOU VÝZTUŽNOU SÍTKOU** (podrobně viz TZ)

T6 ETICS - FASÁDNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z TUHÉ FENOLITICKÉ PĚNY OBOUSTRANNĚ KAŠIROVANÉ ŠEDÝM POLYSTYRÉNEM (např. Baumit -fasádní desky Resolution) **TL. ~100 MM** + SILIKONSILIKÁTOVÁ ROZTÍRANÁ OMÍTKA S VEL. ZRNA s vel. zrn 1,5 (2,0) mm s obsahem karbonových a skelných vláken + samočisticí efekt a odolnost proti mikroorganismům (podrobně viz TZ)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ☐ NOVÉ KONSTRUKCE

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

POZNÁMKA:

- ROZMÍSTĚNÍ REPASOVANÝCH OKENNÍCH MŘÍŽÍ A ZÁBRAN
PRO TRUHLÍKY VIZ VÝKR. POHLEDY-NAVRŽENÝ STAV**

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1.NP = ~201,750

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PŘEVEDL

NAZEV DOKUM. "STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ na ul. 9. KVĚTNA č.p. 68, 83, 84, 100 v BOHUMÍNĚ"		ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVŮ 20, 746 01 OPAVA	
MĚSTO BOHUMÍN ul. 9. KVĚTNA č.p. 68, 83, 84, 100, BOHUMÍN		mob. 777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz	
PROJEKT ING. PAVEL STOKLASA	ZODPOVĚDĚL PRACOVNÍ ING. PAVEL STOKLASA	PROJEKTOVÁTOR ING. PAVEL STOKLASA	datum 05/2025 mĚŘÍTO 1:100 OBJEM PRÁCE 0125/003 CELKOVÁ CENA
OBJEDVATEL MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN		ADRESA	
ČÍSLO D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
STAVBA 9.května č.p. 83 a 84			
OBJEVNÍ PRÁCE PŮDORYS 1. PP, 1.NP - navržený stav	STUPEN PDSP+DPS ČÍSLO PRÁCE D.1.1.2.1.-04		