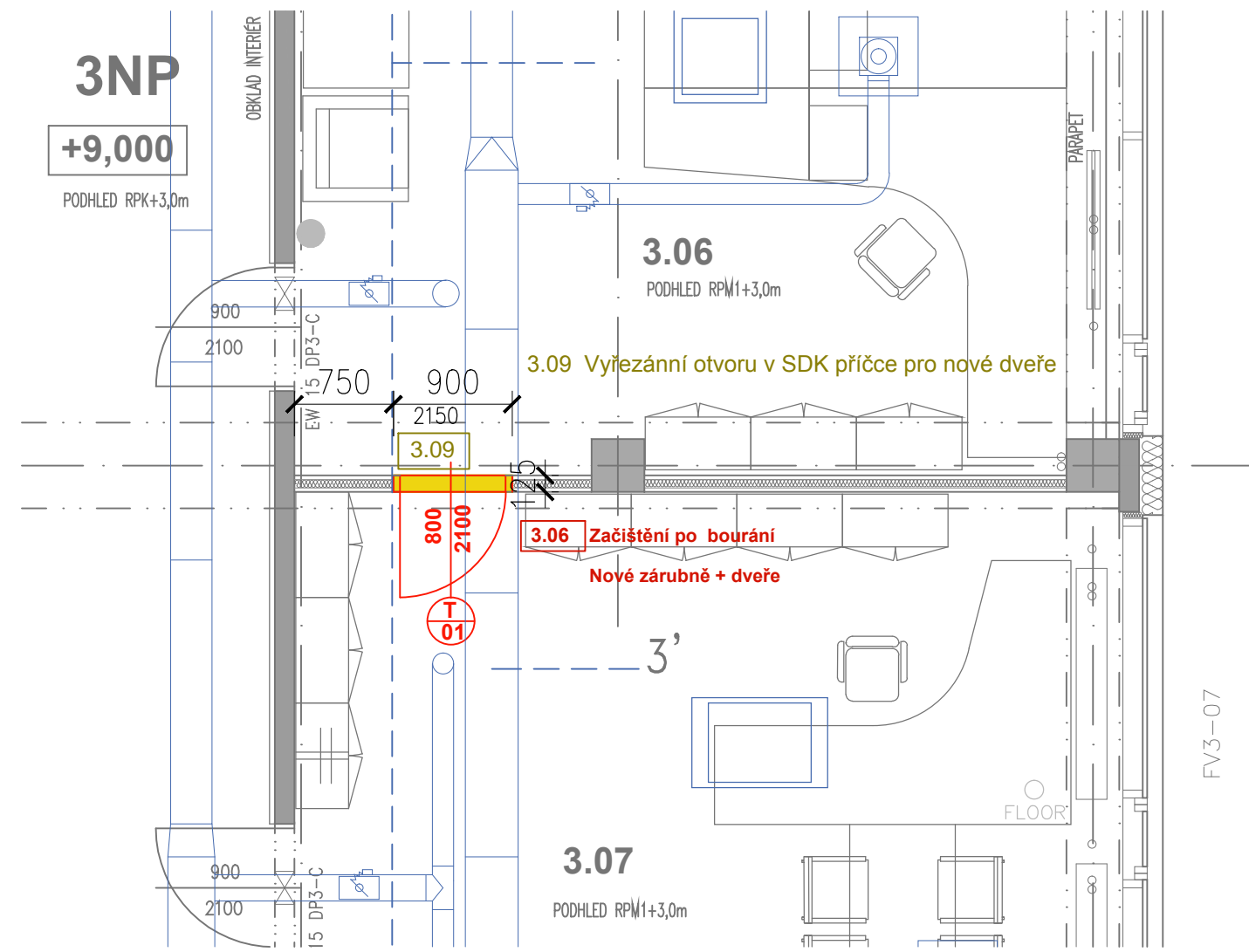
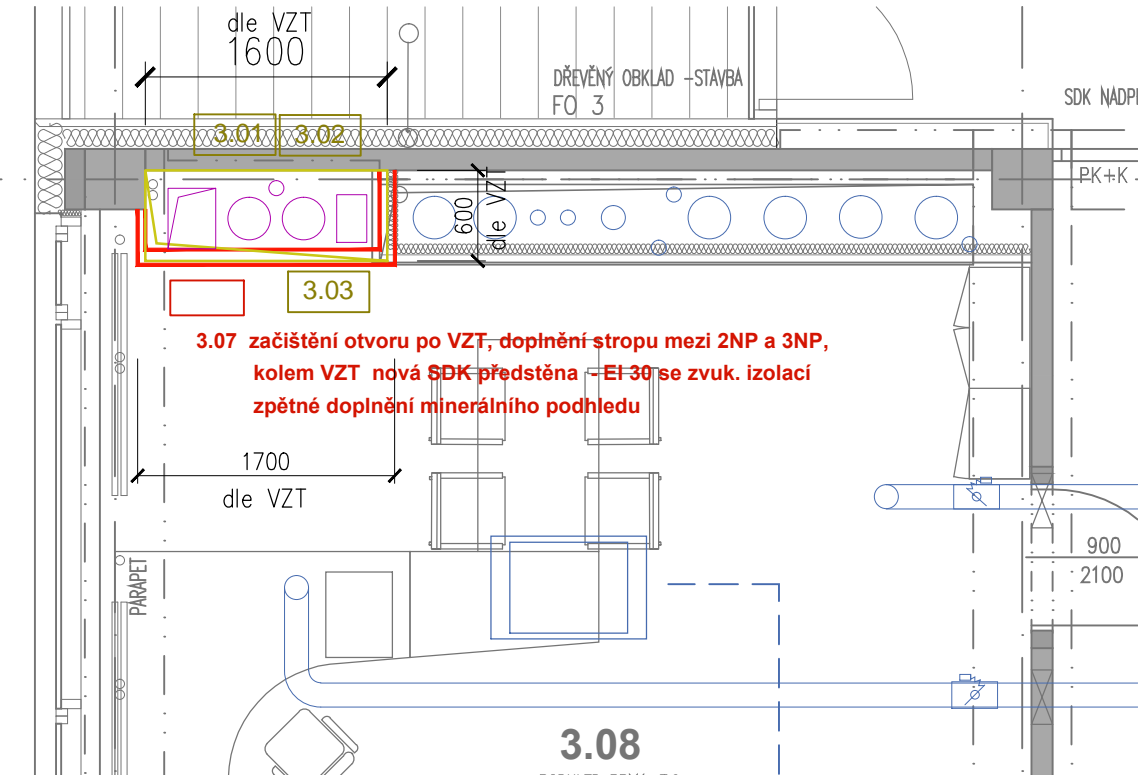


- 3.05 Odstrojení dřevěného obkladu a dveří v místě bourání příčky u místnosti 3.03
- 3.06 Vybourání pórobetonové příčky tl. 200 mezi chodbou a místností 3.03
- 3.04 Demontáž lamelového podhledu v prostoru budoucího rozšíření místnosti 3.03 (včetně světél)
- 3.07 Odstranění vrchního povlaku - PVC v místě rozšíření místnosti 3.03
- 3.08 Demontáž části nerezového zábradlí u schodiště v místě budoucí prosklené příčky + přesunutí jednoho sloupku

- 3.01 Demontáž části minerálního podhledu v místě nové trasy VZT
- 3.02 Vybourání části podlahy v místě vybourání dobetonávky stropu ze 2NP
- 3.03 Vybourání dobetonávky stropu v rohu místnosti 3.08 pro nové trasy VZT nad střechem



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :						
OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA		ÚPRAVY POVRCHŮ	
			POVRCH	STROPY	STĚNY	OBKLAD
3.01	HALA	69,9		RPK+3,0m	VO	
3.02	SCHODIŠTĚ 1	-	S1		VO	
3.03	DOKTORANTI	46,2	K1	RPM1+3,0m		
3.04	ZASEDACÍ MÍSTNOST	61,0	K1+P5	RPM1+3,0m	VO	
3.05	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	17,4	K1+P5	RPM1+3,0m	VO	
3.06	SEKRETARIÁT	35,9	K1+P5	RPM1+3,0m	VO	
3.07	ŘEDITEL	42,7	K1+P5	RPM1+3,0m	VO	
3.08	TECHNICKÝ MANAŽER	28,4	K1+P5	RPM1+3,0m	VO	

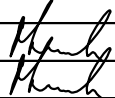
### LEGENDA BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ :

- 3NP
- 3.01 Demontáž části minerálního podhledu v 3.08 v místě nové trasy VZT
- 3.02 Vybourání části podlahy v místě vybourání dobetonávky stropu ze 2NP
- 3.03 Vybourání dobetonávky stropu v rohu místnosti 3.08 pro nové trasy VZT nad střechem
- 3.04 Demontáž lamelového podhledu v prostoru budoucí místnosti 3.03 (včetně světél)
- 3.05 Odstrojení dřevěného obkladu a dveří v místě bourání příčky u místnosti 3.03
- 3.06 Vybourání pórobetonové příčky tl. 150 mezi chodbou a místností 3.03
- 3.07 Odstranění vrchního povlaku - PVC v místě rozšíření místnosti 3.03
- 3.08 Demontáž části nerezového zábradlí u schodiště v místě budoucí prosklené příčky + přesunutí jednoho sloupku
- 3.09 Vyřezání otvoru v SDK příčce pro nové dveře mezi 3.06 a 3.07
- 3.10 Demontáž minerálního zavěšeného pohledu rastru 600x1200 pro instalaci VZT a jeho zpětná montáž

### LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A KONSTRUKCÍ :

- 3NP
- 3.01 Začištění otvoru po vybourání příčky, doplnění betonové podlahy po příčce, doplnění dřevěného obkladu
- 3.02 Prosklená příčka s požární odolností s dvojitým zasklením, vnitřními žaluziemi a s dveřmi z hliníkových profilů ze dvou stran místnosti 3.03. Prosklená příčka bude ukotvena do stávající podlahy ( pozor při kotvení na stávající podlahové topení, které je v celé ploše foyeru 2NP) a do SDK nadpraží také s požární odolností. SDK příčka je dvojitě opláštěná tl. 125 mm se zvuk. izolací
- 3.03 Nový finální povrch v doplněné ploše místnosti 3.03 - koberec jako stávající ve zbytku 3.03
- 3.04 Doplnění vnitřních žaluzií na okno v rozšíření 3.03, posun ovládaní venkovních žaluzií
- 3.05 Doplnění prostoru rozšířené kanceláře novým podhledem z minerálních kazet 600 x 1200 jako ve zbytku místnosti
- 3.06 Začištění otvoru po bourání pro dveře, doplnění podlahy, instalace ocelových zárubní a dřevěného křídla dveří mezi 3.06 a 3.07
- 3.07 začištění otvoru po vrtech, doplnění stropu mezi 2NP a 3NP, doplnění SDK předstěny se zvuk. izolací a zpětné doplnění minerálního podhledu po montáži nového potrubí VZT nad střechem
- 3.08 Doplnění vybavení interiérovým nábytkem - skříně v chodbě 3.25
- 3.09 Doplnění vybavení interiérovým nábytkem - 3.03

### DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>ING.PAVEL OBROUČKA</b> NAD OSTRAVICÍ 1825/3, 710 00 SLEZSKÁ OSTRAVA TEL : 603 915 288, e-mail: obroucka@arkos-ova.cz					
autor: Ing. Pavel Obroučka				kontroloval: Ing. arch. Vít Klimeš	
vypracoval: Ing. Pavel Obroučka				zodpovědný projektant: Ing. Pavel Obroučka	
INVESTOR: VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17.listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba				Datum: 04/2017	
MÍSTO STAVBY : Areál VŠB-TU Ostrava, parcela č. 1738/15, k.ú. Poruba				Č. zakázky: A.44	
STAVBA: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu IET v areálu VŠB-TU Ostrava -Poruba</b>				Stupeň: <b>DPS</b>	
Stavební objekt: SO 02 - VLASTNÍ OBJEKT PAVILONŮ				Archiv:	
Část PD: <b>D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				MĚŘITKO: <b>1: 50</b>	
VÝKRES: <b>DÍLČÍ PŮDORYS 3.NP</b>				Č.VÝKRESU: <b>D1.1-06</b>	