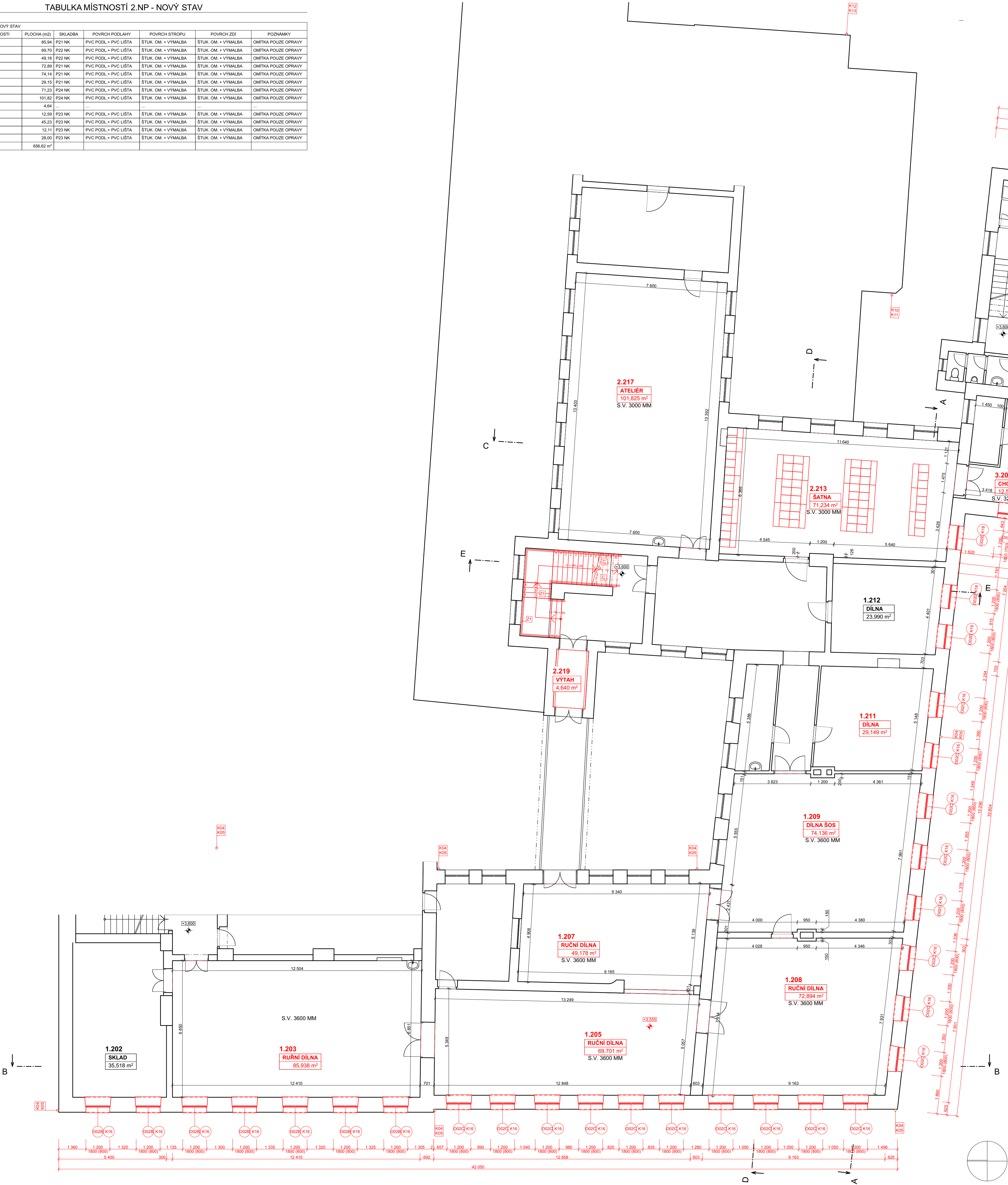


TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - NOVÝ STAV							
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SKLADBA	POVRCH PODLAHY	POVRCH STROPU	POVRCH ZDI	POZNÁMKY
1.203	RUČNÍ DILNA	85,94	P21 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	OMÍTKA POUZE OPRAVY
1.205	RUČNÍ DILNA	69,70	P22 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	OMÍTKA POUZE OPRAVY
1.207	RUČNÍ DILNA	49,18	P22 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	OMÍTKA POUZE OPRAVY
1.208	RUČNÍ DILNA	72,89	P21 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	OMÍTKA POUZE OPRAVY
1.209	DILNA ŠOS	74,14	P21 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	OMÍTKA POUZE OPRAVY
1.211	DILNA	29,15	P21 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	OMÍTKA POUZE OPRAVY
2.213	ŠATNA	71,23	P24 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	OMÍTKA POUZE OPRAVY
2.217	ATELIER	101,825	P24 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	OMÍTKA POUZE OPRAVY
2.219	VÝTAH	4,64					
3.208	CHODBA	12,59	P22 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	OMÍTKA POUZE OPRAVY
3.209	UCEBNA	45,23	P23 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	OMÍTKA POUZE OPRAVY
3.209	CHODBA	12,11	P23 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	OMÍTKA POUZE OPRAVY
3.213	UCEBNA	28,00	P23 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	OMÍTKA POUZE OPRAVY
		696,62 m²					



POZNÁMKY

- ZATEPLENÍ PROVÉST V SOULADU S ČSN A ZÁSADAMI PŘI PROVÁDĚNÍ ETICS
- PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ JE VÝHODNÉ PROKONZULTOVAT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT STAVEBNÍ ROZMĚRY OTVORŮ DLE KONKRETNÍCH TECHNIKÝCH POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝPLNÍ OTVORŮ
- PROVÉST KONTROLU DĚLIČÍCH KONSTRUKCÍ A PROSTUPŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- PŘED PROVEDENÍM MONOLITICKÝCH PRVKŮ VYNECHAT PROSTUPY PRO TECHNIČKÉ ROZVODY
- VĚTRACÍ OTVORY OPATŘIT KAPKOU, SÍTKOU PROTI HMYZU A PLASTOVPU MŘÍŽKOU, SPÁDOVAT SMĚREM VEN DO EXTERIÉRU
- PROSTUPY ZTI, VZT, UT NENOSNÝMI KONSTRUKCEMI (PŘÍČKAMI, PODHLEDY ...) NEJSOU ZANEŠENY NUTNO KOORDINOVAT S JENDOTLIVÝMI PROFESEMI DLE REALIZOVANÝCH TRAS
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉROVÉHO ŘEŠENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ - DOKUMENTACI V PŘÍPADĚ POTŘEBY DODÁ DODAVATEL INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ
- VŠECHNY NEJASNOSTI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ S KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

PL01		LEGENDA MATERIÁLŮ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - ŽDIVO Z CIEHLYCH BLOKŮ BROUŠENÉ TL. 440 MM NA CEMENTOVÉ LEPIDLO	
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - DOZDÍVKY Z PLATYCH CIEHL NA ŽDČÍ MALTU	
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - ŽDIVO Z CIEHLYCH BLOKŮ BROUŠENÝCH TL. 115 mm NA CEMENTOVÉ LEPIDLO	
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLAJNA - TYP DLE UMÍSTĚNÍ V KONSTRUKCI	
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - SAĐOROKARTONOVÉ DESKY	
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - BETON PROSTÝ	
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - BETON VYZTUŽENÝ	
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - HUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ NÁSYP	
	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - ZEMINA PŮVODNÍ	
LEGENDA MATERIÁLŮ		
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	
	KONSTRUKCE NOVE	

±0.000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV	
AUTOR PROJEKTU :		ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	
VEDOUcí PROJEKTANT :		ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	
VYPRACOVAL :		JAN BOHÁČ	
KRAJ : KRALŮVHRADSKÝ KRAJ		M.Ú. : HRADEC KRALOVÉ	
INVESTOR : KRALŮVHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 50003, HRADEC KRALOVÉ		ČÍSLO ZAKÁZKY :	
AKCE : SUPŠ HNN, HRADEC KRALOVÉ		STUPEŇ PD :	
OPTIMALIZACE A INOVACE VYBAVENÍ OBECNÍHO PRACOVISTE SUPŠ HNN V BRNĚNSKÉ ULICI		DATUM :	
PARC. Č. ST. 204/1 K.Ú. NOVÝ HRADEC KRALOVÉ		MĚŘÍTKO :	
D.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT :	
NÁZEV :		PŮDORYS 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ	
		ČÍSLO VÝKRESU : D.1.03	