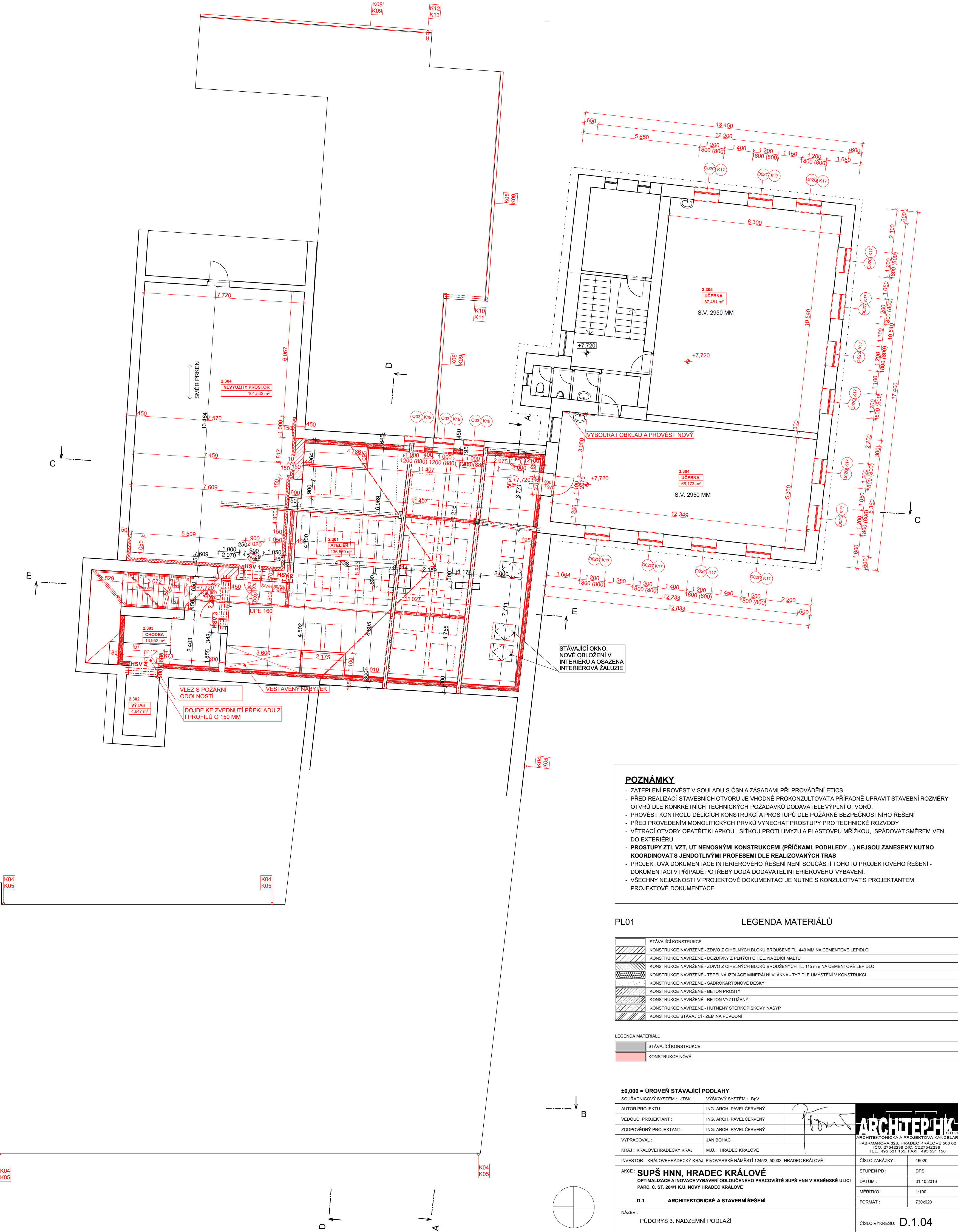


TABUHLKA MÍSTNOSTÍ 3.NP - NOVÝ STAV						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SKLADBA	POVRCH PODLAHY	POVRCH STROPU	POVRCH ZDI
2.301	ATELIER	136,57	P31 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	SDK PODHLED	SDK / ŠTUK. OM + VÝMAL.
2.302	VÝTAH	4,65	-	-	-	-
2.303	CHODBA	13,95	P31 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	SDK PODHLED	SDK / ŠTUK. OM + VÝMAL.
2.304	NEVYUŽITÝ PROSTOR	101,53	P31 BK	-	-	-
3.304	UČEBNA	87,48	P32 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA
3.305	UČEBNA	87,48	P31 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA
		410,35 m²				

POZNÁMKY						
2.301	ATELIER	136,57	P31 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	SDK PODHLED	SDK / ŠTUK. OM + VÝMAL.
2.302	VÝTAH	4,65	-	-	-	-
2.303	CHODBA	13,95	P31 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	SDK PODHLED	SDK / ŠTUK. OM + VÝMAL.
2.304	NEVYUŽITÝ PROSTOR	101,53	P31 BK	-	-	-
3.304	UČEBNA	87,48	P32 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA
3.305	UČEBNA	87,48	P31 NK	PVC PODL. + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA
		410,35 m²				

VÝPIS PRVKŮ HSV							
OZNAČENÍ	POPIS	DĚLKA	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ				
			1NP	2NP	3NP		
1	OCEROVÝ I PROFIL, VÝŠKA 140 MM	1 200 MM	X	X	3	3	- MINIMÁLNÍ PŘESAHO ULOŽENÍ 150 MM - 3 KS V SESTAVĚ
2	OCEROVÝ I PROFIL, VÝŠKA 140 MM	900 MM	X	X	1	1	- MINIMÁLNÍ PŘESAHO ULOŽENÍ 150 MM - PŘEKLAD NIKY PRO EL. ROZVÁDEČ
3	OCEROVÝ I PROFIL, VÝŠKA 160 MM	2 600 MM	X	X	3	3	- MINIMÁLNÍ PŘESAHO ULOŽENÍ 150 MM - 3 KS V SESTAVĚ
4	OCEROVÝ I PROFIL, VÝŠKA 160 MM	1 700 MM	X	X	3	3	- MINIMÁLNÍ PŘESAHO ULOŽENÍ 150 MM - 3 KS V SESTAVĚ



POZNÁMKY

- ZATEPLENÍ PROVĚST 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
- PROVĚST KONTROLU DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ A PROSTUPŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- PŘED PROVEDENÍM MONOLITICKÝCH PRVKŮ VYNECHAT PROSTUPY PRO TECHNICKÉ ROZVODY
- VĚTRACÍ OTVORY OPATŘIT Klapkou, sítkou proti hmyzu a plastovou mřížkou, spádat směrem ven do exteriéru
- PROSTUPY ZTI, VZT, UT NENOSNÝMI KONSTRUKCEMI (PŘÍČKAMI, PODHLEDY ...) NEJSOU ZANESENÝ NUTNO KOORDINOVAT S JENDOTLIVÝMI PROFESEMI DLE REALIZOVANÝCH TRAS
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉROVÉHO ŘEŠENÍ NEJÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ - DOKUMENTACI V PŘÍPADĚ POTŘEBY DODÁ DODAVATEL INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ
- VŠECHNY NEJASNOSTI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ S KONZULTOVAT S PROJEKNTANTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE NOVÉ

#0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bv	
AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ
VEDOUcí PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ
VYPRACOVAL :	JAN BOHÁČ
KRAJ : KRAJ VYŠKOVSKÝ	M.Ú. : HRADEC KRÁLOVÉ
INVESTOR : KRAJ VYŠKOVSKÝ	M.Ú. : HRADEC KRÁLOVÉ
AKCE :	SUPŠ HNN, HRADEC KRÁLOVÉ
D.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PŮDORYS 3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ	

ARCHITEPHK
ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
HABRMANOVA 323, HRADEC KRÁLOVÉ 500 02
IČO: 27542238 DIČ: CZ27542238
TEL.: +420 531 155, FAX: +420 531 156

ČÍSLO ZAKÁZKY :	16020
STUPEŇ PD :	DPS
DATUM :	31.10.2016
MĚŘÍTKO :	1:100
FORMÁT :	730x620

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.04