



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 KONKRÉTNÍCH 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 PLASTOVPU MŘÍŽKOU, SPÁDOVAT SMĚREM VEN DO EXTERIÉRU
- PROSTUPY ŽTI, VZT, UT NENOSNÝMI KONSTRUKCEMI (PŘÍČKAMI, PODHLEDY ...) NEJSOU ZANESENÝ NUTNO KOORDINOVAT S JENDOTLIVÝMI PROFESEMI DLE REALIZOVANÝCH TRAS
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉROVÉHO ŘEŠENÍ NENÍ SOULÁSTÍ TOHOTO PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ - DOKUMENTACI V PŘÍPADĚ POTŘEBY DODAT DODAVATEL INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ
- VŠECHNY NEJASNOSTI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ S KONZULTOVAT S PROJEKNTANTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

VÝPIS PRVKŮ HSV

OZNÁČENÍ	POPIS	DĚLKA	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
			1NP	2NP	3NP		
001	OCEROVÝ I PROFIL, VÝŠKA 140 MM	1 200 MM	X	X	3	3	- MINIMÁLNÍ PŘESAH ULOŽENÍ 150 MM - 3 KS V SESTAVĚ
002	OCEROVÝ I PROFIL, VÝŠKA 140 MM	900 MM	X	X	1	1	- MINIMÁLNÍ PŘESAH ULOŽENÍ 150 MM - PŘEKLAD NIKY PRO EL ROZVADEČ
003	OCEROVÝ I PROFIL, VÝŠKA 160 MM	2 600 MM	X	X	3	3	- MINIMÁLNÍ PŘESAH ULOŽENÍ 150 MM - 3 KS V SESTAVĚ
004	OCEROVÝ I PROFIL, VÝŠKA 160 MM	1 700 MM	X	X	3	3	- MINIMÁLNÍ PŘESAH ULOŽENÍ 150 MM - 3 KS V SESTAVĚ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP - NOVÝ STAV

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SKLADBA	POVRCH PODLAHY	POVRCH STROPU	POVRCH ZDI	POZNÁMKY
2.301	ATELIER	136,57	P31 NK	PVC PODL + PVC LÍŠTA	SDK PODHLED	SDK / ŠTUK. OM + VÝMALBA	NOVÉ OMÍTKY
2.302	VÝTAH	4,65	---	---	---	---	---
2.303	CHODBA	13,95	P31 NK	PVC PODL + PVC LÍŠTA	SDK PODHLED	SDK / ŠTUK. OM + VÝMALBA	NOVÉ OMÍTKY
2.304	NEVYUŽITÝ PROSTOR	101,53	P31 SK	---	---	---	ČÁST ZATEPLENÁ
3.304	UČEBNA	66,17	P32 NK	PVC PODL + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	OMÍTKA POUZE OPRAVY
3.305	UČEBNA	87,48	P31 NK	PVC PODL + PVC LÍŠTA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	ŠTUK. OM. + VÝMALBA	OMÍTKA POUZE OPRAVY
		410,36 m²					

PL01

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - ŽDIVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ BROUŠENÝCH TL 440 MM NA CEMENTOVÉ LEPIDLO
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - DOZDÍVKY Z PLANYCH CIEHL NA ŽDČÍ MALTU
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - ŽDIVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ BROUŠENÝCH TL 115 mm NA CEMENTOVÉ LEPIDLO
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLÁKNA - TYP DLE UMÍSTĚNÍ V KONSTRUKCI
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - SÁDKOKARTONOVÉ DESKY
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - BETON PROSTÝ
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - BETON VYTŽIŽENÝ
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - HUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ NÁSYP
	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - ZEMINA PŮVODNÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE NOVE

±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY

SOUDRŽNOSTNÝ 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	KRAJ VYŠKOVSKÝ NÁMĚSTÍ 1245/2, 50003, HRADEC KRÁLOVÉ		
AKCE :	SUPŠ HNN, HRADEC KRÁLOVÉ		
OPTIMALIZACE A NOVÁ VYBAVENÍ ODLOUČENÍ PRACOVNÍ SUPŠ HNN V BRNĚNSKÉ ULICI			
PARC. Č. ST. 2041 K.Ú. NOVÝ HRADEC KRÁLOVÉ			
D.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV :	PŮDORYS 3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - ATELIER 1:50		
ČÍSLO VÝKRESU :	D.1.05		