



- LEGENDA :**
- BETON PROSTÝ
 - ŽB KONSTRUKCE
 - TEPELNÁ ISOLACE - DESKY PAVATEX Diffutherm
 - TEPELNÁ ISOLACE - MINER. ROHOŽ (ALT. FOUKANÁ CELULOZA)
 - TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ ROHOŽ
 - TEPELNÁ ISOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN
 - TEPELNÁ ISOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŽULOVÉ KOSTKY (ALT. BETON. DLAŽBA)
 - PODLAHA TERASY - TERASOVÁ PRKNA
 - OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK
 - DŘEVĚNÝ, OCELOVÝ NOSNÝ SLOUPEK
 - VZT PODLAHOVÁ VÝUSTKA
 - CENTRÁLNÍ VYSAVAČ - ROZVOD, STĚNOVÁ ZÁSUVKA

- POZNÁMKA :**
- * DIMENZE NOSNÝCH PRVKŮ - VIZ ČÁST KONSTRUKČNÍ.
 - * KÓDY SKLADEB SENDVIČOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA - TABULKA SKLADBY KONSTRUKCÍ.
 - * DILATAČNÍ SPÁRY PROVÉST DLE POŽADAVKŮ ČSN.
 - * VNITŘNÍ STĚNY KOTVENY K OBVODOVÝM STĚNÁM.
 - * KÓTY OTVORŮ OKEN A DVĚŘÍ ZNAČÍ JEJICH SKLADEBNÝ ROZMĚR, NUTNO PŘEDEM OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM.
 - * PŘESAŘ TEPELNÉ ISOLACE PŘES RÁMY VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ 60 mm.
 - * PRŮBĚŽNÝ PODHLED STROPU 1.NP TVOŘÍ SDK PROTIPOŽÁRNÍ DESKA GKf, REVIZNÍ DVÍŘKA V NĚM PROVÉST DLE POŽADAVKŮ POTRUBNÍCH ROZVODŮ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT.
 - * PROSTUPY STROPEM 1.NP, VĚTŠÍ NEŽ 400 000 mm² ZE VNITŘNÍ OBLOŽIT V CELÉ DÉLCE SDK GKf.
 - * OKNA I DVĚŘE V OBVODOVÉM PLÁŠTI UTĚSNĚNÝ Z VNĚJŠÍ STRANY DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU, Z VNITŘNÍ STRANY PAROTĚSNOU PÁSKOU.
 - * U KOUPELN, WC A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI POUŽÍT VODOODPŮDIVÝ SPÁROVACÍ TMEL A HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR VYTÁHNOUT PŘES PŘECHODOVÉ PÁSKY NA STĚNY 0,3m, ZA UMYVADLY, VANOU A VE SPRCHOVÉM KOUTĚ DO V. 2,0m.
 - * VŠECHNY VIDITELNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY JSOU V POHLEDOVÉ KVALITĚ, HOBLOVANÉ.
 - * PODKLADY PRO VYTÝČENÍ STAVBY - VIZ VÝKRES ZÁKLADOVÉ DESKY !

Tabulka místnosti 2.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nášlapná vrstva	Poznámka
2.00	SCHODIŠTĚ	4,32	Spárovka dub	
2.01	HALA	8,88	Vinyl	
2.02	LOŽNICE	14,66	Vinyl	
2.02b	KOUPELNA	3,34	Keramická dlažba	Keram. obklad do stropu
2.03	KOUPELNA	4,86	Keramická dlažba	Keram. obklad do stropu
2.04	WC	1,22	Keramická dlažba	Keram. obklad do stropu
2.05	POKOJ	15,18	Vinyl	
2.06	POKOJ	14,28	Vinyl	
2.07	POKOJ	27,54	Vinyl	
		94,28 m ²		

POZN.: ±0,000 = 209,410 m n.m. v systému Bpv

ZODP. PROJ.: ING.ARCH. MILOŠ ČERNÝ
 ARCH. NÁVRH: ING.ARCH. MILOŠ ČERNÝ
 VYPRACOVAL: ING. PETR JANDA

ČÁST: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

INVESTOR: KATEŘINA A STĚPÁN VÁVROVI, Hadravská 804/10, Praha 5 - Radotín

NÁZEV AKCE: **NOVOSTAVBA RD**

MÍSTO STAVBY: ul. Pod Velkým Hájem, Praha-Radotín, parc.č. 1775/7, 1775/14

ÚČEL DOKUMENTACE: DSP/OŠ

OBSAH: **PŮDORYS 2.NP**

FORMÁT: A2
 DATUM: 06 / 2020
 MĚŘITKO: 1:50
 ČÍSLO KOPIE:
 ČÍSLO VÝKRESU: **D.1.1.4**