



TABULKA MÍSTNOSTÍ - INP				
Č.N.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	POZN.
101	ZAVĚTRÍ	2,50	keram.protiskuz. mrazuvod. dlažba	ker.sokl = 70 mm
102	ZADVĚRÍ	6,56	keram.protiskuz. dlažba	ker.sokl = 70 mm
103	CHODBA	16,21	keram.protiskuz. dlažba	ker.sokl = 70 mm
104	LOŽNICE	18,07	plovoucí podlaha	dřevěná krycí lišta
105	SKLAD	4,79	keramická dlažba	ker.sokl = 70 mm
106	KOUPELNA+WC	10,16	keramická dlažba	bíl.obklad = v = 2000mm
107	POKOJ	16,80	plovoucí podlaha	dřevěná krycí lišta
108	PRACOVNA	16,34	plovoucí podlaha	dřevěná krycí lišta
109	OBÝVAČÍ POKOJ	47,94	plovoucí podlaha	dřevěná krycí lišta
110	KUCHYNĚ	12,26	plovoucí podlaha	dřevěná krycí lišta obklad 1800mm
111	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,25	keramická dlažba	bíl.obklad = v = 2000mm
112	TERASA	14,35	bet.zámková dlažba	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 40 P+D NA MC 5
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 25 P+D NA MC 5
- VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z IZOLANTU TL. 100 MM, OŠETŘENÍ NADPRŮŽÍ A PARAPET ZATEPLENÍ TL. 30 MM, (U PARAPETŮ VZDUCH POUŽITA MINERÁLNÍ VATA PRO ZATEPLENÍ)
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 14 P+D NA MC 5
- PŘÍKRYV TL. 115MM Z PŘÉKOVKĚ HELUZ 11,5 P+D NA MC 2,5
- ZDIVO KOMÍNŮ BUDE PROVÁDĚNO Z TVÁROVĚK SCHEDEL 360*360 + VLOŽKA PŘEKŘEPU 180mm. KONDENZÁT Z KOMÍNŮ SVEZEN DO KANALIZACE.

POZNÁMKY

1. NAD SPORÁKEM BUDE UNĚSTEN DIGESTOR S VYSTĚNKEM DO FASADY NEBO NAD ROVINOU STŘECHY – NUTNO ODVĚST KONDENZÁT
2. U VŠECH ČIŠTÝCH PODLAH BUDE DO BETONOVÉ MAZANINY PŘIDÁNO ZVUČÍJÍCÍ PĚTIVO
3. DO VŠECH ROHŮ V OMLÍVÁCH BUĐOU OSAZENY ZVUČÍJÍCÍ ROHOVÉ LIŠTY
4. VĚŠKÉRE DOZDŮVKY OBVOĐOVĚHO ZDVA (např. FLUČ CHLV) MUSÍ BÝT DOĐATEČNĚ ZA-TERPEŇY 50 MM LIŠTOVĚRŮ.
5. U VŠECH MÍSTNOSTI BUĐE PO OBVODĚ VYTKOŘENA DILATAČNÍ SPÁRA, KTERÁ PO OBVODĚ DILATAČNÍ LIŠTOU DLE DRUHŮ PODLAHOVÉ KRYTINY.
6. VĚŠKÉRE KANALIZÁČNÍ STUPŇÁČKY BUĐOU IZOLOVÁNY 40MM OVSILU.
7. WC A KOUPELNA BUĐOU PŘIPADNĚ (DLE POŽADAVKŮ INVEŠTORA) ODVĚTRÁNY NUČENĚ, PODTLAKOVĚ – NUTNO ODVĚST KONDENZÁT
8. PŮLŮHY ZÁŘIĐOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V KOUPELNĚ, WC, A KUCHYNĚ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A BUĐOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ INVEŠTORA PŘED MONTÁŽÍ ROZVODŮ TZB
9. U MÍSTNOSTI 103, 106 A 111 BUĐE VYTKOŘENO SYSTĚMOVĚ PODLAHOVĚ VYTRPĚNÍ
10. PŘIPADNĚ VYTRPĚVÝ OTVOR DO PŮDY BUĐE ŘEŠEN TRŮBOVÝM SCHOPNOSTEM A JEDNO PŮLŮHA BUĐE DOPŘESNĚNA DLE POŽADAVKŮ INVEŠTORA A DLE USPOŘÁDÁNÍ KROVU V R.D.
11. DLE POŽADAVKŮ INVEŠTORA NUTNO S DOPADATELEM KUCHYŇSKÉ LNKY NAMĚRNOUIT DISPOZICI KK, NA ZÁKLADĚ KTERÉ BUĐOU ZAJIŠTĚNY PŘÍKOVY TZB / VODA, KANALIZACE, ELEKTRO / IIIII

±0,000=ÚROVEN ČISTÉ PODLAHY V PŘÍZEMÍ

STAVĚBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. JOSEF KREGL Praha 10, Thovst 379 01, Thovst		tel. 602 414 753, 399 822 633 e-mail : kregj@thovst www.stbiker-kregj.cz	
Investor : Petra Dřevňar, Křemžebská 433/6, Praha, Čimelka, 181 00			
Adresa : NOVOSTAVBA RODINNĚHO DOMU A GARÁŽE			
Místo stavby : Katastrální území: Bašř, Parcelní číslo: 363/36		Rodinný dům PŮDORYS I.NP	
Objekt : RODINNÝ DŮM		Vypracoval : Ing. Josef Kregl	
Zodpovědný projektant : Ing. Josef Kregl		Datum : 08.2010	
Autorský inženýr pro pozemní stavby		Formát : 1:50	
číslo zakázky : stavební povolení		číslo výkresu : 7	