



Číslo	Jméno	Plocha	Obvod	Podlaha	Stěny	Strop	Skladba podlahy	Poznámka
0.01	ZAVĚŘENÍ	10.81m ²	13.48m	DLAZBA ŽULOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	PALUBKY	P 0.02	FALESNÉ TRÁMY
0.02	ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ	12.85m ²	14.34m	ESCO DB PALUBKY TL 20 MM	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	P 0.07	POKLÁDKA PALUBEK DO ELASTILONU
0.03	ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ	14.56m ²	15.95m	ESCO DB PALUBKY TL 20 MM	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	P 0.07	
0.04	SÁLONKA KUCHYŇKA	1.94m ²	5.68m	ESCO DB PALUBKY TL 20 MM	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	P 0.07	
0.05	WC, SPRCHA	3.62m ²	8.06m	DLAZBA KERAMICKÁ TOPEŇA PODLAHA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	P 0.01	TOPEŇA PODLAHA
0.06	HALA	21.85m ²	22.03m	DLAZBA ŽULOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	PALUBKY	P 0.02	FALESNÉ TRÁMY
0.07	SKLAD	3.60m ²	8.55m	DLAZBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	ZESCHOD. DESKA	P 0.03	
0.08	SCHODIŠTE DO 1. NP	8.12m ²	15.49m	DŘEVĚNÁ-HOBLOVANÁ Z DB POŠEN	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ		P 0.08	OBKLAD SCHODIŠTE A PODHLEDU, STYLOVÉ ZÁBRADÍ
0.09	WC, 5 PŘEDSÍŇKOU	2.48m ²	6.44m	DLAZBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	P 0.03	
0.10	EDNACÍ MÍSTNOST	47.78m ²	29.05m	ESCO DB PALUBKY 20 MM	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	PALUBKY	P 0.07	FALESNÉ TRÁMY
0.11	KOTELNA SE ZÁSOBOVÁNÍM DŘEVEM	21.84m ²	24.43m	DLAZBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	P 0.05	
0.12	OBLOŽENÁ STĚNA, SÍŇKOVÝ OKUD	8.16m ²	12.67m	DLAZBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	P 0.05	
0.13	GARÁŽ	36.84m ²	25.25m	DLAZBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	P 0.06	
0.14	CHODBA	8.25m ²	13.38m	DLAZBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	P 0.03	
0.15	BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE	3.87m ²	8.03m	DLAZBA KERAMICKÁ TOPEŇA PODLAHA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	P 0.05	AKUST. POHLY, POHLED SONAR NEBO ROCKLINK 24
0.16	BAZÉN	64.34m ²	33.47m	DLAZBA KERAMICKÁ TOPEŇA PODLAHA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	SEK. POHLED GRBI	P 0.01	DÍFÓZNÍ NÁTER STROPU A STĚN CD PROFILY 6 500 mm
0.17	WC	1.17m ²	4.36m	DLAZBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	P 0.03	
0.18	SPRCHA	0.78m ²	3.54m	DLAZBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	P 0.05	DÍFÓZNÍ NÁTER STROPU A STĚN CD PROFILY 6 500 mm
0.19	SAUNA	4.40m ²	8.40m	DLAZBA KERAMICKÁ+HOŠT Z TOPEL DŘEVA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	P 0.03	
0.20	ODPOČÍVÁRNA	13.24m ²	17.14m	DLAZBA KERAMICKÁ TOPEŇA PODLAHA	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENNA STUKOVÁ	P 0.01	DÍFÓZNÍ NÁTER STROPU A STĚN CD PROFILY 6 500 mm

LEGENDA

- ZDIVO Z TVAROVÉK POROTHERM 44 P+D P10 T M5 - SYSTÉM VČETNĚ PŘEKLADŮ
- ZDIVO Z TVAROVÉK POROTHERM 30 P+D P15 T M5 - SYSTÉM VČETNĚ PŘEKLADŮ
- ZDIVO Z TVAROVÉK POROTHERM 24 P+D P10 M5 - SYSTÉM VČETNĚ PŘEKLADŮ
- ZDIVO POROTHERM AKU 24 P20 M10 - SYSTÉM VČETNĚ PŘEKLADŮ
- ZDIVO POROTHERM AKU 24 P20 M5 - SYSTÉM VČETNĚ PŘEKLADŮ
- ZDIVO Z TVAROVÉK POROTHERM 17.5 P+D P10-1.0 M10 - SYSTÉM VČETNĚ PŘEKLADŮ
- KÁMEN
- PŘÍČKY POROTHERM
- ZDIVO Z CP nebo KB 1-10 A - hladká NA MVC 5 MP
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ VYZTUŽ. KARI SÍŤI B 12,5
- TEPELNÁ IZOLACE (ROCKWOOL AIRROCK SL)
- EXTRUD. POLYSTYRÉN

POZNÁMKY

PŘEKLADY V POHLEDOVÉ PŘÍZVÍŽCE OBVODOVÉHO KAMENNÉHO ZDIVA REZNEHO ŘÁDKOVÉHO SVISLE PŘOVAZOVANÉHO BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ KOTVÍČÍ TECHNIKY FY HALFEN, OTTO KOTVENÍ KE ZDIVU POROTHERM

TECHNOLOGIE POKLÁDKY DB PODLAH POKUD NENÍ POUŽIT ELASTILON POD PRKĚNNOU PODLAHU ESCO - PENETRACE (BONA) S 520, LEPIDLO S 760, SPÁROVÝ TMEL 1xZÁKLAD, 3xTRAFIC

DODÁVKA OKEN S PARAPETNÍMI PŘKYNKY, V 1.PP A V 1.NP VČETNĚ OKENIC OKENICE POKUD MOŽNO VYROBIT TAK, ABY PŘI OTEVŘENÝCH OKENICÍCH SPLNYLY SE ŠINDELEM (SPÁROVKA ŠINDELE)

PŘED VÝROBOU VŠECH A - TYPŮ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ !!!

PŘED ZABETONOVÁNÍM BAZÉNU POLOŽIT ROZVODY BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE A OSADIT KOMPONENTY PRO PŘEVOD BAZÉNU-PROVEDE BAZÉN. FIRMA

ŘEŠENÍ KUCHYŇE JE SAMOSTATNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI KUCHYŇSKÉHO STUDIA

PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE S VYBRANOU FIRMOU KONZULTOVÁN DESIGN PŘEVODENÍ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ

VNITŘNÍ DVEŘE Z MASIVU (VLTAVIN) NEBO OSADIT DVEŘE DÝHOVANÉ (LIGNIS, SAPELI)

NAD OKNA A DVEŘE POKUD NEJSOU ŘEŠENY V ČÁSTI STATIKA OSADIT PŘEKLADY POROTHERM PTH 23,8 - DÉLKY 150 cm (ULOŽENÍ MIN 125 MM) - jejich výkaz viz výkaz výměr a rozpočet

NAZEV STAVBY NOVOSTAVBA RD MODRAVA		ARCH. TECH. ING. KAREL SEHYL ARCHITECTONICKÉ STAVEBNÍ PROJEKTY	
K.Ú. VCHYNICE - TETOV II, PAR.C.Č. 985/4,985/5		K. NOSKOVNĚ 148, 164 00 PRAHA 6 IČO: 159 39 866 Tel/Fax: 229460288	
INVESTOR JUD. PETR a JUD. MONIKA NOVOTNÝCH, JASNÁ 115, 147 00 PRAHA 4	PROJEKT 1. PP	STUPEŇ P.P. 1: 50	DATUM 4/2008
OBSAH 1. PP	PROJEKTANT Ing. Karel Sehyl	FORMÁT A4	Č. VÝKR. 0100405