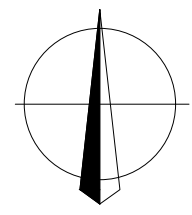


7.NP									
TABULKA MÍSTNOSTÍ									
OZNAC.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	SVĚTLÁ VÝŠK. [m]	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	STĚNY	SKLADBA PODHLED.	STROPY	POZNÁMKA
<b>B.7.1 - BYT 3+KK</b>									
B.7.1.1	CHODBA	11,81	2,7	P.07	KERAM. DLAŽBA	VC JEMNOZRNÁ OMÍTKA S MALBOU		STĚRKA, ŠTUK, MALBA	KERAM. SOKL v.0,1m
B.7.1.2	OB. POKOJ-KK	35,32	2,7	P.08	LAMINO	VC JEMNOZRNÁ OMÍTKA S MALBOU		STĚRKA, ŠTUK, MALBA	
B.7.1.3	LOŽNICE	13,49	2,7	P.08	LAMINO	VC JEMNOZRNÁ OMÍTKA S MALBOU		STĚRKA, ŠTUK, MALBA	
B.7.1.4	POKOJ	12,26	2,7	P.08	LAMINO	VC JEMNOZRNÁ OMÍTKA S MALBOU		STĚRKA, ŠTUK, MALBA	
B.7.1.5	KOUPELNA	5,99	2,55	P.06	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO v.2,1m	C.04	MALBA NA SDK	
B.7.1.6	WC	3,50	2,40	P.06	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO v.1,2m	C.03	MALBA NA SDK	
	<b>CELKEM</b>	<b>82,37</b>							
B.7.1.7	TERASA	75,89		S.02	DLAŽBA	KZS			



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE  
- VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE  
- VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST
- PROSTÝ BETON
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 240 mm (ECOTON 24 P+D P15 (K))
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 250 mm SPLŮŤJÍCÍ AKUSTICKÉ POŽADAVKY PRO MEZIBYTOVOU ZEĎ (POROTHERM 25 AKU SYM)
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVK TL. 115 mm (ECOTON 11,5 AKU 1,4 P+D)
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVK TL. 80 mm (ECOTON 8 P+D P10 (K))
- PŘÍZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH DESEK TL. 50 mm (YTONG MULTIPOR)
- PŘÍZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVK TL. 100 mm, 150 mm (PORFIX)
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVK TL. 75 mm (PORFIX)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- ZATEPLENÍ FASÁDY MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL. 190 mm

POZN.

- NOSNÉ ZDI, PŘÍČKY A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY K HRUBÉMU LÍCI (BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ)
- SNÍŽENÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY (ZA WC) JSOU VÝŠKY 1200mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- UVEDENÉ SKLONY (STŘECHY, TERASY) SE VZTAHUJÍ K HYDROIZOLAČNÍ VRSTVĚ NA SPADOVÝCH KLNECH, POKUD NENÍ JINAK UPŘESNĚNO.
- UVEDENÉ VÝŠKOVÉ KÓTY OZNAČENÉ "TI" SE VZTAHUJÍ K HORNÍ HRANĚ TEPELNĚ IZOLACE (SPADOVÝCH KLŇŮ)
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V KOUPELNÁCH BUDE VYTAŽENA CCA 700 mm NAD VANU NEBO UMYVADLO, V MÍSTĚCH SPRCHOVÝCH KOUTŮ NA CELOU VÝŠKY MÍSTNOSTI.
- REVIZNÍ DVÍŘKA K INSTALACÍM (V OBEZDÍVKÁCH I PODHLEDECH) JSOU VYZNAČENA V KOORDINAČNÍCH VÝKRESECH JADER

<b>BYTOVÝ DŮM REZIDENCE VRCHLICKÉHO</b>		STAVBA DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY
MĚTO SOUVIS: stavba na parc. č. 1200, 1201, k.ú. Košife, křižovatka ulic Hlaváčkova, Pod Radnicí a Vrchlického Praha 5 - Košife		
MĚSTR: BRG ALFA S.R.O. U NEMOCNIC 430, 280 02, KOLÍN III		Č. FASE:
OBLADNĚL, ZODPOVĚD: GEOSAN GROUP a. s. U Průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7		
GENERALNÍ PROJEKTANT: <b>SUNCAD</b> SUNCAD, s.r.o. náměstí Na Lužních 3 155 00, Praha 13 tel: 233 085 442 tel: 775 979 243 mail: sodomka@suncad.cz	AUTOR PROJEKTU: Ing. David Majer Ing. arch. Jakub Caudr	HLAVNÍ KŘEŠITEL PROJEKTU: David Sodomka ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVATEL: Ing. David Majer
PRACOVATEL ČÁSTI: <b>SUNCAD</b> SUNCAD, s.r.o. náměstí Na Lužních 3 155 00, Praha 13 tel: 233 085 442 tel: 723 022 764 mail: bliský@suncad.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVATEL: Ing. David Majer VYKRESLIL: Ing. Jakub Bliský VYKRESLOVATEL:	
JAHNŮVĚ OŠLO: 0,000 = 216,050 m.n.m. (Bpv)	DĚNÍ: 27.7.2017	MĚRNO: 1:50 FORMÁT: S-JTSK
VÝKRESNÝ SYSTÉM: Architektonicko-stavební řešení		OŠLO ČÍSLO: D.1.1.
OŠLOVÝ ČÍSLO: KZ B.7.1 PŮDORYS 7.NP		OŠLOVÝ VÝKRES: KZ B.7.1.02