



DATOVÁ ROZVODNICE, SOUČÁST POUZE KV/6!!!
šxhvx = 600x600x500mm

LEGENDA:

KV/2, KV/5

ozn.	místnost	skladba	plocha	podlaha	úpravy stěn	úpravy stropů	poznámka
3.01	PŘEDSÍŇ	S2	4,15 M ²	KERAMICKÁ DLAŽBA – R10	ŠTUK. OM.	PODHLÉD SDK	SOKL v.= 0,07m
3.02	KOUPELNA	S2	5,70 M ²	KERAMICKÁ DLAŽBA – R10	OBKLAD	PODHLÉD SDK	OBKL v.= 2,03m
3.03	POKOJ	S1	16,40 M ²	VINYL	ŠTUK. OM.	PODHLÉD SDK	SOKL v.= 0,07m

POZN:

- * BUŇKY BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVĚ VE VÝROBĚ, DÁLE JIŽ KOMPLETNÍ DOVEZENY NA STAVENIŠTĚ A OSAZENY NA PŘEDEM PŘIPRAVENÉ ZÁKLADY A NAPOJENY NA PŘIPRAVENOU TECHNICKOU INFRASTRUKTURU.
- * VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA, V PŘEDSÍŇI A KOUPELNĚ KERAMICKÁ ŠEDÁ DLAŽBA S PROTISKLUZEM R10.
- * VYTÁPĚNO PODLAHOVÝM TOPENÍM (3.01, 3.02, 3.03) + DOPLŇKOVÝMI EL. RADIÁTORY, EL. TRUBKOVÝM RADIÁTOREM V KOUPELNĚ.
- * BARVA ZÁTĚŽOVÉ VINYLÓVÉ PODLAHY BUDE V KAŽDÉ BUŇCE JINÁ, PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE PROVEDBA V PRŮBĚHU VÝSTAVBY NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELSKOU FIRMOU – ORIENTAČNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ JE POPSAÑO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ)
- * PŘEKLADY NA OTVORY JSOU SOUČÁSTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE UBYTOVACÍ JEDNOTKY, DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE
- * UBYTOVACÍ JEDNOTKY MUSÍ BÝT SESTAVENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO ŘEŠENÍ, ZAJIŠTĚNÉHO DODAVATELEM PRO JEHO KONKRÉTNÍ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM
- * UBYTOVACÍ JEDNOTKY MUSÍ BÝT DODANÉ JAKO PLNĚ FUNKČNÍ, VČ. VYTÁPĚNÍ A OHŘEVU TUV

LEGENDA :

- ⌞ ZÁSUVKA DO KOUPELNY S KRYTKOU, IP 44 – UMÍSTĚNÁ DLE PLATNÝCH NOREM
- ⌞ JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA
- ⌞ DVE JEDNODUCHÉ ZÁSUVKY
- ⌞ DVOUZÁSUVKA
- ⌞ JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ
- ⌞ SÉRIOVÝ VYPÍNAČ
- ⌞ KŘÍŽOVÝ VYPÍNAČ
- ⌞ DATOVÁ ZÁSUVKA
- ⌞ VÝVOD 230V
- ⌞ ZÁSUVKA KONCOVÁ TV
- ⌞ OPTICKOKOUREVÝ – TEPLOTNÍ DETEKTOR POŽÁRU
- ⌞ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ – PRÁŠKOVÝ (SPECIFIKACE DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ)
- ⌞ PŘÍSAZENÉ SVÍTIDLO, IP44
- ⌞ PŘÍSAZENÉ SVÍTIDLO
- ⌞ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR S DOBĚHEM
- ⌞ ROZVADĚČ SILNOPROUD+SLABOPROUD
- LINIOVÉ SVĚTL0, IP44
- ⌞ VÝVOD ELEKTŘINY A ODVOD KONDENZÁTU PRO KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKU

POZNÁMKA:

NEJÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY UBYTOVACÍCH JEDNOTEK

- ⌞ VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ + NÁSTĚNNÁ POLICE NA TRNECH
- ⌞ VĚŠÁKY
- ⌞ VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ
- ⌞ NÁSTĚNNÁ POLICE NA TRNECH

JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY UBYTOVACÍCH JEDNOTEK

- ⌞ UMYVADLO BÍLÉ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A NEREZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE VČETNĚ ZRCADLA A SKLENĚNÉ POLICE
- ⌞ SPRCHOVÝ KOUT VČETNĚ MADEL A SKLOPNÉHO SEDÁTKA, TYČE PRO ZÁVĚS A ZÁVĚS
- ⌞ ZÁVĚSNÉ BEZBARIÉROVÉ WC VČETNĚ MADEL A ODDÁLENÉHO SPLACHOVÁNÍ
- ⌞ VENTILÁTOR + VENKOVNÍ KRYCÍ MŘÍŽKA BÍLÁ, NATŘENÁ FASÁDNÍ BARVOU STEJNOU, JAKO BARVA OMÍTKY

VYPRACOVAL		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PŘÍMÝ ZPRACOVATEL		
ING. ARCH. MARIE ŠKVAŘILOVÁ		ING. VOJTĚCH PAROLEK		ING. ARCH. MARIE ŠKVAŘILOVÁ Tel: + 420 776 126 777, 776 227 747 e-mail: marie_skvarilova@email.cz www.marieskvarilova.cz sídlo firmy: Loužky 355, 679 21 Bořitov IČO 756 32 993		
INVESTOR	JIHOMORAVSKÉ DĚTSKÉ LÉČEBNY, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, Č.P. 12, 679 62 KŘETÍN					
STAVBA	PŘÍSTAVBA DL POHYBOVÝCH PORUCH BOSKOVICE - II. ETAPA PARC.Č. 2455 K.Ú. BOSKOVICE			STUP. PROJEKT. DOKUMENTACE	DPS	
OBJEKT	SO 01 - KV/3; KV/6 - UBYTOVACÍ JEDNOTKA			DATUM	KVĚTEN 2016	
				POČET F A4	2	
ČÁST	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Č.ZAKÁZKY		
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ
VÝKRES	SCHEMA PŮDORYSU BUŇKY KV/3, KV/6			1:50	1.1-22A	