



POZNÁMKA:

NEJÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY UBYTOVACÍCH JEDNOTEK

- ⊕ VESTAVĚNÁ SKŘÍN + NÁSTĚNNÁ POLICE NA TRNECH
- ⊕ VĚŠÁKY
- ⊕ VESTAVĚNÁ SKŘÍN
- ⊕ 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

LEGENDA:

KV/2, KV/5

ozn.	místnost	skladba	plocha	podlaha	úpravy stěn	úpravy stropů	poznámka
2.01	PŘEDSÍŇ	S2	4,15 M ²	KERAMICKÁ DLAŽBA – R10	ŠTUK. OM.	PODHLÉD SDK	SOKL v.= 0,07m
2.02	KOUPELNA	S2	5,70 M ²	KERAMICKÁ DLAŽBA – R10	OBKLAD	PODHLÉD SDK	OBKL v.= 2,03m
2.03	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.
- * VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA, V PŘEDSÍŇI A KOUPELNĚ KERAMICKÁ ŠEDÁ DLAŽBA S PROTISKLUZEM R10.
- * VYTÁPĚNO PODLAHOVÝM TOPENÍM (2.01, 2.02, 2.03) + DOPLŇKOVÝMI EL. RADIÁTORY, EL. TRUBKOVÝM RADIÁTOREM V KOUPELNĚ.
- * BARVA ZÁTĚŽOVÉ VINYLÓVÉ PODLAHY BUDE V KAŽDÉ BUŇCE JINÁ, PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE PROVEDENA V PRŮBĚHU VÝSTAVBY NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELSKOU FIRMOU – ORIENTAČNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ JE POPRÁNO 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
- ⌒ OPTICKOKOUŘOVÝ – 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

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/2; KV/5 - 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/2, KV/5			1:50	1.1-21A	