








LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
ozn.	detail místnosti	podlažní plocha (m ²)	VNĚŠNÍ VLIVY- ČSN 33 2000-5-51/ edice 3
401	CHOŠOVÉ A CHOŠBA	18,7	AS,ASB,ASCL,ADI,AEI,AFI,AGI,AH,AKI,AL,AM1 AP,LAQI,AR,ASI,BAI,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
402	PŘEDŠNÍ	3,9	AS,ASB,ASCL,ADI,AEI,AFI,AGI,AH,AKI,AL,AM1 AP,LAQI,AR,ASI,BAI,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
403	LŮŽNICE	12,1	AS,ASB,ASCL,ADI,AEI,AFI,AGI,AH,AKI,AL,AM1 AP,LAQI,AR,ASI,BAI,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
404	OBYVNÝ POKOJ S KUCH. KOUTEM	23,3	AS,ASB,ASCL,ADI,AEI,AFI,AGI,AH,AKI,AL,AM1 AP,LAQI,AR,ASI,BAI,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
405	KOUPELNA S WC	3,4	ČSN 33 2000 - 7 - 701 ed. 2
406	KOUPELNA S WC	3,2	ČSN 33 2000 - 7 - 701 ed. 2
407	PŘEDŠNÍ	3,3	AS,ASB,ASCL,ADI,AEI,AFI,AGI,AH,AKI,AL,AM1 AP,LAQI,AR,ASI,BAI,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
408	OBYTNÁ MÍSTNOST	20,8	AS,ASB,ASCL,ADI,AEI,AFI,AGI,AH,AKI,AL,AM1 AP,LAQI,AR,ASI,BAI,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
409	LŮŽNICE	15,8	AS,ASB,ASCL,ADI,AEI,AFI,AGI,AH,AKI,AL,AM1 AP,LAQI,AR,ASI,BAI,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
410	OBYVNÝ POKOJ S KUCH. KOUTEM	24,3	AS,ASB,ASCL,ADI,AEI,AFI,AGI,AH,AKI,AL,AM1 AP,LAQI,AR,ASI,BAI,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
411	KOUPELNA S WC	5,5	ČSN 33 2000 - 7 - 701 ed. 2
412	KOUPELNA	6,8	AS,ASB,ASCL,ADI,AEI,AFI,AGI,AH,AKI,AL,AM1 AP,LAQI,AR,ASI,BAI,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
413	SKLAD	3,8	AS,ASB,ASCL,ADI,AEI,AFI,AGI,AH,AKI,AL,AM1 AP,LAQI,AR,ASI,BAI,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI

LEGENDA




- | | |
|--|---|
|  | Kabel CYKY-J 3x2,5mm2 pod omítkou |
|  | Kabel CYKY-J 5x2,5mm2 pod omítkou |
|  | Kabel CYKY-J 5x6mm2+HDO+CYA 6mm2 z ER-RS |
|  | Zásuvka jednonásobná 230V s clonkami , 16A , IP 20 , 2P+PE barva bílá |
|  | Zásuvka jednonásobná 230V s clonkami , 16A , IP 20 , 2P+PE s
přepětovou ochranou |
|  | - 230V/16A s clonkami , AQVA, S KRYCÍM VÍČKEM 230V , 16A , IP 44 |
|  | Ochranné pospojování vodič CYA 4mm2 zž |

Zásuvkové a technologicke rozvody budou provedeny kabely CYKY , které budou uloženy pod omítkou, v podhledu stropu. Zásuvky budou osazeny ve výšce 40 cm a 120 cm nad podlahou pokud není stanoveno jinak. Na vyznačených místech bude provedeno ochr. pospojování.

Zásuvky budou opatřeny clonkami a zásuvky pro napojení PC budou vybaveny přepětovou ochranou stupeň D.

Upozornění : design přístrojů a zásuvek bude odsouhlasen v průběhu stavby s architektem a investorem

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE AC 400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,
POSPOJOVÁNÍM

VEDOUČÍ	PROJEKTANT:	Ing. Petr Skřípský	<div> STAPRO - Skřípský s.r.o. projekční kancelář kpt. Jarose 37, 680 01 Boskovice tel.: 516 454 077, mob.: 602 564 089 e-mail: stapro@razdva.cz, IČ: 02001152</div>	
ZODPOVĚDNÝ	PROJEKTANT:	Jiří Pavlů 		
VYPRACOVAL:		Jiří Pavlů 		
INVESTOR:	Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice			
PŮDNÍ VESTAVBA SOCIÁLNÍCH BYTŮ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ č.p. 29/28, BOSKOVICE parc.č. st. 91/1, k.ú. Boskovice ELEKTROINSTALACE			Č.Z.: 5/2017	DPS
			DAT.: 8/2017	FOR.: 6xA4
PŮDORYS 4NP - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY			1:50	5