



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
ozn.	účel místnosti	podlahová plocha (m <sup>2</sup> )	VNĚŠÍ VLIVY- ČSN 33 2000-5 -51/ edice 3
401	SOCHOŠTĚ A CHODBA	18,7	AAS,ABS,ACI,ADI,AEI,AFI,AGI,AHI,AKI,ALI,AM1,AP1,AQI,ARI,ASI,BAT,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
402	PŘEDSÍŘ	3,9	AAS,ABS,ACI,ADI,AEI,AFI,AGI,AHI,AKI,ALI,AM1,AP1,AQI,ARI,ASI,BAT,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
403	LOŽNICE	12,1	AAS,ABS,ACI,ADI,AEI,AFI,AGI,AHI,AKI,ALI,AM1,AP1,AQI,ARI,ASI,BAT,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
404	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	23,3	AAS,ABS,ACI,ADI,AEI,AFI,AGI,AHI,AKI,ALI,AM1,AP1,AQI,ARI,ASI,BAT,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	PŘEDSÍŘ	3,3	AAS,ABS,ACI,ADI,AEI,AFI,AGI,AHI,AKI,ALI,AM1,AP1,AQI,ARI,ASI,BAT,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
408	OBÝTNÁ MÍSTNOST	20,8	AAS,ABS,ACI,ADI,AEI,AFI,AGI,AHI,AKI,ALI,AM1,AP1,AQI,ARI,ASI,BAT,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
409	LOŽNICE	15,8	AAS,ABS,ACI,ADI,AEI,AFI,AGI,AHI,AKI,ALI,AM1,AP1,AQI,ARI,ASI,BAT,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
410	OBÝVACÍ POKOJ S KUCH. KOUTEM	24,3	AAS,ABS,ACI,ADI,AEI,AFI,AGI,AHI,AKI,ALI,AM1,AP1,AQI,ARI,ASI,BAT,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
411	KOUPELNA S WC	5,5	ČSN 33 2000 - 7 - 701 ed. 2
412	PŘEDSÍŘ	6,8	AAS,ABS,ACI,ADI,AEI,AFI,AGI,AHI,AKI,ALI,AM1,AP1,AQI,ARI,ASI,BAT,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI
413	SKLAD	3,8	AAS,ABS,ACI,ADI,AEI,AFI,AGI,AHI,AKI,ALI,AM1,AP1,AQI,ARI,ASI,BAT,BCI,BDI,BEI,CAI,CBI

- A - Svítlo LED 1x24W, Opálový kryt, 2700K, 1800lm, IP 20  
B - vývod, napojení osv. světlovodu  
C - Svítlo LED 1x16W, Opálový kryt, 2700K, 1200lm, IP 20

LEGENDA

- Kabel CYKY 2,3a;3,5x1,5mm2 pod omítkou
- Spínač jednopólový č. 1 , 10AX ,250V, IP 20
- Přepínač sériový č.5 , 10AX ,250V , IP 20
- Přepínač střídavý č. 6 , 10 AX , 250V , IP 20
- Přepínač křížový č. 7 , 10 AX , 250V , IP 20
- Tlačítkový ovladač zapínací s orient. kontrolkou 1/SO 10AX , 250V , IP 20

Světelné rozvody budou provedeny kabely CYKY , které budou uloženy pod omítkou.Osvětlení prostor bude provedeno zářivkovými a LED svítilny , které budou ovládané kolébkovými vypínači , které budou osazeny ve výšce 120 cm nad podlahou. V prostoru soc zařízení budou ze světelných rozvodů napojeny odtahové ventilátory , které budou spínány současně s osvětlením prostoru a ovládané pomocí ventilátorového relé ze zpovědným doběhem cca 5 min.Na vyznačených místech budou osazena nouzová svítilna , která budou vyznačovat evakuační a únikové cesty .Svítilna budou osazena ve výšce 10 cm nad horní hranou otvoru. Svítilna budou označeny piktogrami.

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

LEGENDA SVÍTIDEL VIZ. PŘÍLOHA TZ.

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

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