



PROVOZNÍ NAPĚTÍ:

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000–4–41, DOPLNĚNA OCHRANOU POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI PROSTŘEDÍ:NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000–5–51 AA5, AB5, BA1, CA1, CA2  
ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉ (VENKOVNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000–5–51, AD 2, AD 3, AD 4  
KRYTÍ: IP 21, IP 43, IP 44, IP 54  
ELEKTRICKÁ INSTALACE JE NAVRŽENA VODIČI CYKY POD OMÍTKOU, V PODLAZE, V SDK A NAD SDK.

LEGENDA:

VÝŠKA ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ 0,3 m NAD PODLAHOU, V KOUPELNĚ 1,2 m. VEŠKERÉ ZÁSUVKOVÉ OBVODY CHRÁNIT PROUD. CHRÁNIČEM, V KOUPELNĚ CHRÁNIT I SVĚTELNÉ OBVODY PROUDOVÝM CHRÁNIČEM. PŘÍSTROJE A KRABICE MONTOVANÉ DO ZDIVA MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ TÉTO TŘÍDY HOŘLAVOSTI. POTRUBÍ A EL. VODIVÉ KONSTRUKCE CHRÁNIT POSPOJOVÁNÍM. KABELÁŽ VODIT V OBVODOVÝCH ZDECH, V PODLAZE, VE STROPĚ A NAD STROPNÍM SDK. OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO DLE ČSN A POSKYTUJE ZNAČNOU SVĚTIVOST, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NIŽŠÍ SVĚTIVOSTI JE TŘEBA POUŽIT NIŽŠÍ VÝKON SVĚTELNÝCH ZDROJŮ. VE SMYSLU VYHLÁŠKY 8.23/2008 BUDE OSAZENO ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE. JAKO HLÁSIČ POŽÁRU BUDE POUŽITA AUTONOMNÍ (BEZDRÁTOVÁ) SIGNALIZACE SPLŇUJÍCÍ PODMINKY ČSN EN 14604 NEBO HLÁSIČ POŽÁRU PODLE ČESKÉ TECHNICKÉ NORMY ŘADY ČSN EN 54 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE, A TO NAPŘ. ČÁST 5, ČÁST 7 A ČÁST 10.

POZNÁMKA

ODTAHOVÝ VENTILÁTOR PRO WC NEBO KOUPELNU BUDE NAPOJEN NA SVĚTELNÝ OKRUH PRO KOUPELNU SPÍNÁNÍ S OSVĚTLENÍM S DOBĚHEM

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP		
2.01	UMÝVÁRNA	5,3
2.02	WC - MUŽI	7,5
2.03	WC - ŽENY	9,2

Projektová dokumentace je vypracována v rozsahu a v podrobnostech stanovených vyhláškou č.499/2006 Sb.. Tato dokumentace nenahrazuje realizační dokumentaci stavby.

Orientace		Generální projektant		Autorizační razítko		
		<div><div><div></div><div>D</div></div><div><div>Digitronic</div><div>technology</div></div></div> <div>DIGITRONIC CZ s.r.o. Šimkova 904 500 03, Hradec Králové tel. +420 777 559 838</div>		<div></div>		
Architekt:	-	Vypracoval:	Vojtěch Mizera			
HIP:	Ing. Jiří Kolanda	Kreslil:	Vojtěch Mizera			
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Kontroloval:	Ing. Jan Dinga			
Investor:	ZSMV – Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra					
Místo stavby:	Přípotoční 300	Obec:	Praha 10	Kraj:	Praha	
<div>REKONSTRUKCE STOUPAČEK A LEŽTÝCH ROZVODŮ V BUDOVĚ A OBJEKTU PŘÍPOTOČNÍ 300, PRAHA 10</div>					Číslo paré:	
					Formát:	
					Datum:	03/2016
					Stupeň:	DPS
Část:	D.1.4g - ELEKTROINSTALACE					
Název dokumentu:					Měřítko:	
PŮDORYS 2.NP					1:50	
Kód dokumentu:					Část D.1.4g.2.2	
					Příloha č.	
					Revize	