



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 PODLAŽE, 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 TĚTO TŘÍDY HOŘLAVOSTI. POTRUBÍ A EL. VODIVÉ KONSTRUKCE CHRÁNIT POSPOJOVÁNÍM. KABELÁŽ VODIT V OBVODOVÝCH ZDECH, V PODLAŽE, VE STROPĚ A NAD STROPNÍM SDK. OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO DLE ČSN A POSKYTUJE ZNAČNOU SVÍTIVOST, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NIŽŠÍ SVÍTIVOSTI JE TŘEBA POUŽÍT NIŽŠÍ VÝKON SVĚTELNÝCH ZDROJŮ. VE SMYSLU VYHLÁŠKY č.23/2008 BUDE OSAŽENO ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE. JAKO HLÁSIČ POŽÁRU BUDE POUŽITA AUTONOMNÍ (BEZDRÁTOVÁ) SIGNALIZACE SPLŮJÍCÍ PODMÍNKY 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 NÁPOJEN NA SVĚTELNÝ OKRUH PRO KOUPELNU SPÍNÁNÍ S OSVĚTLENÍM S DOBĚHEM

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP		
1.01	UMÝVÁRNA	3,8
1.02	WC - ZAMĚST.	7,5
1.03	UMÝVÁRNA	2,8
1.04	WC - VEŘEJNOST	6,3
1.05	KUCHYŇKA	1,4
1.06	ŠATNA	35,1
1.07	SOC. ZÁZEMÍ	2,4

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> Digitronic technology</div> <div>DIGITRONIC CZ s.r.o. Šimkova 904 500 03, Hradec Králové tel. +420 777 559 838</div>		<div></div>	
Architekt:		-	Vypracoval:		Projektant části PD
HIP:		Ing. Jiří Kolanda	Kreslil:		DIGITRONIC CZ s.r.o.
Zodp. projektant:		Ing. Jan Dinga	Kontroloval:		Šimkova 904
Investor:		ZSMV – Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra			
Místo stavby:		Přípotoční 300	Obec:	Praha 10	500 03, Hradec Králové
				Kraj:	Praha
Název stavby:		REKONSTRUKCE STOUPAČEK A LEŽTÝCH ROZVODŮ V BUDOVĚ A OBJEKTU PŘÍPOTOČNÍ 300, PRAHA 10			
Část:		D.1.4g - ELEKTROINSTALACE			
Název dokumentu:		PŮDORYS 1.NP			
Kód dokumentu:		Měřítko:			
		1:50			
		Část	Příloha č.	Revize	
		D.1.4g.2.1			