



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 SVÍTIVOST, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NIŽŠÍ SVÍTIVOSTI 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 - 4.NP		
4.01	UMÝVÁRNA	5,3
4.02	WC - MUŽI	7,5
4.03	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></div></div></div><div><div><div></div><div><div>Digitronic</div></div><div><div>technology</div></div></div></div><div><div><div></div><div><div>DIGITRONIC CZ s.r.o.</div></div><div><div>Šimkova 904</div></div><div><div>500 03, Hradec Králové</div></div><div><div>tel. +420 777 559 838</div></div></div></div></div></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>Název stavby:</div> <div>REKONSTRUKCE STOUPAČEK A LEŽTÝCH ROZVODŮ V BUDOVĚ A OBJEKTU PŘÍPOTOČNÍ 300, PRAHA 10</div>				Projektant části PD			
				DIGITRONIC CZ s.r.o.			
				Šimkova 904			
				500 03, Hradec Králové tel. +420 777 559 838			
<div>Číslo paré:</div>				Formát:			
				Datum:		03/2016	
				Stupeň:		DPS	
				Měřítko:		1:50	
Část:		D.1.4g - ELEKTROINSTALACE					
Název dokumentu:				Měřítko:			
PŮDORYS 4.NP				1:50			
Kód dokumentu:				Část	Příloha č.	Revize	
				D.1.4g.2.4			