



LEGENDA:



STÁVAJÍCÍ KCE

- EL. ROZVODY JSOU V HLINÍKU



DVEŘE DŘEVĚNÉ PLNÉ 700x1970 mm DO OCEL. LIS. ZÁRUBNĚ



REVIZNÍ PLASTOVÁ DVÍŘKA 200x200 mm
REVIZNÍ DVÍŘKA VE DŘEV. STĚNĚ ZA WC



RADIÁTOR LITINOVÝ ČLÁNKOVÝ



VÝUSTKY VZT V PODHLEDU FEAL S.V. PODHL. 2,72m
VÝŠKA OBKLADU 2.01 M, OBKL. 200x250 mm, DLAŽBA 250x250 mm



VZT MŘÍŽKA NAD DVEŘMI 440x230 mm, HLINÍK, OBOUSTRANNÁ

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

Č.M.	MÍSTNOST	m2	PODLAHA	STĚNA
2.01	UMÝVÁRNA	5,3	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD / SÁDR. OMÍTKA
2.02	WC - MUŽI	7,5	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD / SÁDR. OMÍTKA
2.03	WC - ŽENY	9,2	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD / SÁDR. OMÍTKA

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	
		 DIGITRONIC CZ s.r.o. Šimkova 904 500 03, Hradec Králové tel. +420 777 559 838			
Architekt:		-		Projektant části PD	
HIP:		Ing. Jiří Kolanda		DIGITRONIC CZ s.r.o.	
Zodp. projektant:		Ing. Jan Dinga		Šimkova 904	
Investor:		ZSMV – Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra		500 03, Hradec Králové	
Místo stavby:		Přípotoční 300		tel. +420 777 559 838	
		Obec: Praha 10		Číslo paré:	
		Kraj: Praha			
Název stavby:		REKONSTRUKCE STOUPAČEK A LEŽTÝCH ROZVODŮ V BUDOVĚ A OBJEKTU PŘÍPOTOČNÍ 300, PRAHA 10		Formát:	
				Datum:	
				Stupeň:	
Část:		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko:	
Název dokumentu:		PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		1:50	
Kód dokumentu:				Část	Příloha č.
				D.1.1.2.3	Revize