



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ KCE

EL. ROZVODY JSOU V HLINÍKU

DVEŘE viz. SOUPIS DVEŘÍ

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

RADIÁTOR LITINOVÝ ČLÁNKOVÝ

VÝUSTKY VZT V PODHLEDU FEAL S.V. PODHL. 2,72m
VÝŠKA OBKLADU 2.01 M, OBKL. 150x150 mm, DLAŽBA 150x150 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	
		 <div>DIGITRONIC CZ s.r.o. Šimkova 904 500 03, Hradec Králové tel. +420 777 559 838</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		500 03, Hradec Králové	
Místo stavby:		Přípotoční 300	Obec:	Praha 10	Číslo paré:
			Kraj:	Praha	
Název stavby:		REKONSTRUKCE STOUPAČEK A LEŽTÝCH ROZVODŮ V BUDOVĚ A OBJEKTU PŘÍPOTOČNÍ 300, PRAHA 10			
Část:		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název dokumentu:		PŮDORYS 4.NP - NAVRHOVANÝ STAV			
Kód dokumentu:					
		Formát:		Datum:	
				03/2016	
		Stupeň:		DPS	
		Měřítko:		1:50	
		Část	Příloha č.	Revize	
		D.1.1.2.8			