



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><div></div><div><div>DIGITRONIC CZ s.r.o.</div><div>Šimkova 904</div><div>500 03, Hradec Králové</div><div>tel. +420 777 559 838</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><div>REKONSTRUKCE STOUPAČEK A LEŽTÝCH ROZVODŮ</div><div>V BUDOVĚ A OBJEKTU PŘÍPOTOČNÍ 300, PRAHA 10</div></div>										
						Číslo paré:				
						Formát:				
						Datum:	03/2016			
Stupeň:	DPS									
Část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ									
Název dokumentu:										
PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV										
Měřítko:										
1:50										
Kód dokumentu:										
Část		Příloha č.		Revize						
D.1.1.2.6										