

- vybourána stávající podlahová krytina
- podlaha vyrovnána
- nová keramická dlažba + sokl

vypubovaný dvore
 uprava dvorného štôp
 podlažia častéke vubôrbanu
 stérková vyrovnáa
 postavená nová prírka z pôrobovóných váimic
 nová keramická dlažba + sokl
 na WC namontované keramické obklady do výšky 2000 mm
 osazený novú ociovú dvérnu zárubnú (zárubné za nábytkú)
 osazený novú dvérnu 90/170 (do kabíny s mizkúou)
 osazený zarizovací predmety po imobilino + potrebna maia
 kabína vubôvovaná tak aby býla spínená vynáska č. 398/2009 Sb.
 kabína vubôvovaná s ústredným rúradím na ústrednú spínánu s osvícením + el. dopojení, odvod vzduchu
 na severný fasádu potrubím DN 100 mm, na konci potrubí umísia mizka




vybourány dveře a zárubně k místnostem 1.04 a 1.21
 vybourána podlaha (pouze snížená část a v místě rampy), namontována nová dle skladby [S1], ve zbytku místnosti pouze nová keramická dlažba a sokl
 na stěně v rampy namontováno zábradlí

obole dveře z místnosti 1.08 přesunuty, osazené nově dveřmi překladky
vybourány všechny zártné
vybouřena podlaha, namontována nová dle skladby S1
zbourána příčka kolem místnosti 1.08 a 1.09
nové kanalizační a vodotoční potrubí (zasekaná do stěn)
keramický obklad do výšky 2 m
v rohu u písařské osazená podlahová vpusť
v obkladech nad umyvadly umístěna zrcadla
osazené nově zahřívací předměty s bateriemi
mezi písoucí namontována přeškrabka
osazené nově dveře dveřmi zártné (zárubné 2x natěny), prostor nad zárubněmi dočesán
osazené nově dveře 800/1970 a 800/1970 z ventilací mřížkou
na stěně mezi místnostmi 07.01 a 1.11 umístěny radiální ventilátory s doběhem splínané osvětlením v místnosti 1.06 / 1.10 a dle, doplnění, odvod vzduchu skrz stěnu potrubím
DN 100 mm, na konci potrubí umístěny mřížky
nové SDK podhled s integrovanou deskou a parotěsnou fólií v místnostech 1.06, 1.10, 1.11 a 1.12 (stávající podhled vybouřen)
na stěně mezi místnostmi 1.06 a 1.09

výrobena žaručen
podlaha vyrovnána
nová keramická dlažba + sokl
nové kanalizácie a vodovodní potrubí (zasekáno do stien)
keramický obklad do výšky 2 m
osazena nová vylevka s baterií
osazena nová oceľová dvierka žaručen (žaručená 2x natretá), priestor nad žaručením doždený z pôrobetonových tvármi
osazeny nové dvere 600/1970
pod schody umiestnený svislý elektrický ohrievač teplej vody o objemu 100 l

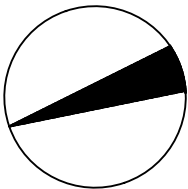
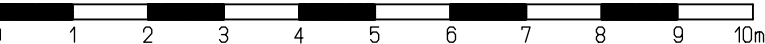
výroběna stavací podlažná krytina
v místnosti 1,15 odloučena omítka pod schody + nanesena nová sárančí
podlaha vyrovnána
nová keramická dlažba + sokl + obklad schodu
stávající obklady odloučeny
keramický obklad do výšky 2 m v místnosti 1,16
dvojele zárubně do místností 1,17 a 1,18 očistěny a nově natřeny
v místnosti 1,18 osazena větrací mřížka
v místnosti 1,16 namontovány nové umyvadlo s baterií
pod umyvadlem umístěn elektrický průtokový ohřevč teplé vody
na stěně v místnosti 1,16 umístěn radiální ventilátor s dohledem
spínaný s osvětlením + el. dopojení, odvod vzduchu skrz stěnu potrubím DN 100 mm
na konci potrubí umístěna mřížka


nová svítidla, vypínače a zásuvky + dopojení v rekonstruovaných místnostech
výmalba objektu

LEGENDA MATERIÁLŮ	
Grafické znázornění	Popis
	Stávající konstrukce
	Navržené konstrukce
	Bourané konstrukce

SKLADBA KONSTRUKCE

OZNAČENÍ	POPIS
S1	<ul style="list-style-type: none"> - keramická dlažba + sokl (celoplošně nalepena flexibilním lepidlem) - hydroizolační stěrka (vytažena za sokl) - místnosti - betonová deska tl. 50 mm vyztužená káři sítí - hydroizolace z asfaltových pásů, napojena na stávající hydroizolaci stěn - betonová deska tl. 100 mm zyztužená karisítí - stávající podlaha a části základů vystupující směrem do místnosti vybourány



Vypracoval: Ing. Milan Matouš Project A plus, s.r.o. Husova 591, 511 01 Turnov			<div>  </div> <div> tel: +420 488 572 214 e-mail: info@projectapius.cz fax: +420 488 572 219 web: www.projectapius.cz </div>
Vedoucí projektu: Ing. Ondřej Zummer			
Odp. projektant: Ing. Ondřej Zummer			
Investor: Obec Kruh Kruh 165, 514 01 Jilemnice			
<div> <div> Kruh, sokolovna - drobné stavební úpravy ETAPA 02 </div> <div> Stupeň dok.: DSP Datum: únor 2016 Číslo zakázky: 1511241 Měřítko: 1:100 </div> </div>			
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	02	PŮDORYS 1NP