



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- stávající zdivo
- příčka tl. 125mm (instalační předstěna) z pórobetonových tvárnic, lepených na lepidlo daného výrobce, výška stěny dle vybraného systému splachování, výška přibližně 1,2m

TOALETY U JÍDELNY -1.NP:

- WC**
  - demontáž stávajících WC (typ kombi) - 4KS
  - nová nádržka WC pro zazdění - pro zabudování mokřým procesem do zděné předstěnové instalace (např. Geberit Kombifix), duální splachování 3/6litry, včetně ovládacího tlačítka - plast, barva bílá, celkem 4KS
  - závěsný klozet (např. KOLO - Nova pro 50x35cm) oválný, s hlubokým splachováním, celkem 4KS
- PISOÁR**
  - pisoár závěsný, (např. KOLO - Nova pro) klozet závěsný, oválný, s hlubokým splachováním, 6 l, celkový počet kusů 3
  - zadní napouštění
  - pisoárový napouštěcí ventil
- dělicí stěna mezi pisoáry (např. KOLO - Nova pro) keramická, včetně motnážní sady, rozměr 70 x 40 cm
- UMYVADLO**
  - demontáž stávajících zavěšených umyvadel, včetně sifonu a montážní sady, demontáž nástěnné baterie, celkem 5KS
  - dodávka a montáž nových zavěšených umyvadel (např. Kolo Nova Pro 50x42cm), včetně montážní sady, sifonu a polosloupu, otvor pro baterii uprostřed
  - nová umyvadlová páková baterie, stojánková, barva chrom (např: výrobce Paffoni, série Paffoni Blu)
  - nové kanalizační potrubí HT DN 40 zasekáno do stěny
- OSTATNÍ**
  - zásobníky tekutého mýdla, celkem 5 KS
  - nové nástěnné zrcadlo 50x70mm, celkem 5 KS
  - nové háčky, celkem 5 KS
  - zásobník papírových utěrek, 4 KS
  - držák toaletního papíru, 4 KS
  - záchodová štětka, 4 KS
  - odpadkový koš, nášlapný, plechový - vzhled nerez- 10l, 4 KS

KANALIZACE

- stávající svislé svodné kanalizační potrubí (litina) bude vyměněno za nové z materiálu HT DN125, potrubí bude ukončeno přechodovým kusem plast-litina v nejnižším podlaží v úrovni podlahy, potrubí bude vedeno ve stávajících trasách
- nad podlahou 1.NP bude osazen čistící kus
- pod pisoáry bude usazena podlahová vpust', vpust 105 × 105/50 boční, mřížka nerez (např. výrobce ALCAPLAST - APV26C) - 1KS

- dojde k vytvoření nových prostupů stropní konstrukcí pro odpadní potrubí od WC, stávající nepotřebné prostupy budou zrušeny

PODLAHA

- odstranění stávající podlahové krytiny z keramické dlažby

navržené souvrství:

- keramická dlažba tl. 7mm
- flexibilní lepidlo tl. 3mm
- hydrostěrka
- samonivelační vyrovnávací vrstva

(pokud bude podkladní beton. vrstva poškozena dojde k její vybourání na základovou desku či nosnou konstrukci stropu a k pokládce těchto dalších vrstev podlahy)

betonová mazanina+KARI síť tl. 50mm  
separační folie  
tepelná izolace-podlahový polystyren tl. 40mm (tloušťka izolantu bude upřesněna během stavby dle skutečné tl. stávající podlahy)  
hydroizolační asfaltový pás se sklotextilní vložkou  
penetrační nátěr

přesný typ dlažby upřesní investor. Navržená dlažba - Rako Taurus Color 300/300mm, povrch matný, odstín extra white

- demontáž stávajícího ocelového poklopu s rámem, nový poklop 600/600 k probetonování ,s nízkou výškou rámu 50mm,s těsněním,víko s rámem sešroubované, pokládka dlažby (např. HAGODECK BVA-SL slim Alu)

- STĚNY**
  - otlučení stávajícího keramického obkladu výšky 1,5m
  - pod obklady a dlažby bude proveden penetrační nátěr a natažena izolace proti vodě
  - nový obklad bude proveden do výšky 2100mm po celém prostoru toalet, dlažba bude lepena flexibilním lepidlem, rozměr obkladu 200/400mm, odstín bílá a okrová např. Rako, série AMAPOLA

- VYTÁPĚNÍ**
  - odstranění stávajících žebrových radiátorů, 2KS
  - nový deskový radiátor 22/600/700 pod okno, nové napojení na stávající rozvody, 2KS
  - nepoužívat měď (kvůli elektrochem. reakci)

ROZVODY VODY

- stávající rozvody vody budou odstraněny (předpokládaný rozměr 3/4") a nahrazeny novými (PPR) ve stávajících trasách, potrubí zasekáno do drážek ve zdivu, více viz samostatná část

- OKNA:**
  - parapet oken - bude opatřen plastovým komůrkovým parapetem položeným ve sklonu směrem od okna, sklon 1%
  - okno do záchodové kabiny bude polepeno neprůhlednou průsvitnou fólií

SVÍTIDLA A ELEKTROINSTALACE:

- budou osazena nová stropní svítidla, umístění dle stávajících - stropní a nástěnná svítidla, kruhové, výkon min.60W, materiál: sklo, kov  
- ovládání svítidel (vypínače) bude osazeno v místech jako stávající pozn.  
v případě že bude použit LED zdroj - odstín světla bílá (5 000 - 6 000 kelvinů)

DVEŘE

- ocelové zárubně budou obroušeny a nově natřeny - odstín bílá  
- stávající dvevní křídla budou nahrazena novými - rozměr dle stávající, dvevní křídlo plné, dveře do kabiněk opatřeny WC zámkem

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Michal Urbánek, Ing. arch. Michal Rostecký	<b>Jiří Urbánek</b> projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031	
OBEC: Horažďovice	KRAJ: Plzeňský	IČ:	735 52 771
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		DATUM:	05/2016
PROJEKT: <b>ZŠ BLATENSKÁ - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC SO 101 - DRUŽINA - STAVEBNÍ ČÁST</b> na pozemku stav. parc. č. 651 v k.ú. Horažďovice <b>VÝSEK PŮDORYSU 1.NP - TOALETY U JÍDELNY</b>		STUPEŇ:	DSP, DPS
		MĚŘÍTKO:	1:50
		4	