



LEGENDA: (NOVÉ)

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- A** - umyvadla, hloubka 400mm, závěsné, páková stojánková baterie, 4 ks kotveno pomocí chemických kotlov do porobetonu, výška osazení 800mm
 - B** - klozety, zavěšené včetně podomítkového splach. systému určeného pro zazdění hl. 120mm, duální splachování (3/6l), výška 400mm, 3 ks
 - C** - pisoár, senzorové splachování, výška osazení 1080mm, 4 ks
 - D** - výlevka, keramická, včetně nástěnné baterie, 1 ks
 - V** - zrcadlo 300x450 mm, bez rámu se zabroušenými hranami, lepené na obklad, počet: 3 ks
 - W** - zásobník na tekuté mýdlo k připevnění na stěnu, se spodním odběrem, chromovaný, 60x90mm, v. 150mm, počet: 3 ks
 - Y** - držáky na WC papír, bez krytů, chromované, počet: 3 ks
 - Z** - záchodová štička závěsná, sklo/chrom, počet: 3 ks
- pozn.- zařizovací předměty kotveny chemickými kotvami do porobetonu OSTATNÍ:

- VN** - osazení axiálního ventilátoru na odvětrání předsině toalet, množství odváděného vzduchu min. 75 m3/h, napojeno na světló s doběhem včetně potrubí Ø100mm a osazení větrací nerez mřížky na fasádu, pro potrubí provedeny průrazy ve zdivu
- D1** - dveře vnitřní, světlóst dveří 600/1970mm, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm - odstín bílá, výplň křídla z odlehčené dřevotřískové desky, dveřní panty standard, kování - WC zámek, dveře do kabin opatřeny větracími mřížkami, součástí dodávky dveří nové ocelové zárubně včetně náteru - odstín bílá, celkem 2KS
- D2** - dveře vnitřní, světlóst dveří 700/1970mm, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm - odstín bílá, výplň křídla z odlehčené dřevotřískové desky, dveřní panty standard, kování - WC zámek, dveře do kabin opatřeny větracími mřížkami, součástí dodávky dveří nové ocelové zárubně včetně náteru - odstín bílá, celkem 4KS
- D3** - dveře vnitřní, světlóst dveří 900/1970mm, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm - odstín bílá, výplň křídla z odlehčené dřevotřískové desky, dveřní panty standard, kování - WC zámek, dveře do kabin opatřeny větracími mřížkami, součástí dodávky dveří nové ocelové zárubně včetně náteru - odstín bílá, celkem 1KS
- PV** - nová podlahová vpusť, 100/100mm, nerez, napojená na hydroizolaci
- KR** - nový odlehčený kryt šachty s výplní z kompozitního materiálu zajišťující jeho samonosnost bez použití betonové výplně - prostor pro výplň 15 mm, třída zatížení L15, dvojitě těsnění - vodotěsnost a pachotěsnost + těsnění proti písku a prachu, rozměr 600/600mm, 1KS

OBKLADY A DLAŽBY:

- v prostorách toalet bude položena nová protiskluzová dlažba (parametr R10) o rozměru 330/330mm, (při výběru jiné než navržené dlažby dodržet koeficient tření min. 0,5 za sucha - Norma ČSN 74 4505- podlahy, vyhláška 268/2009 Sb.), -nový obklad bude proveden do výšky 2100mm po celém prostoru toalet, rozměr obkladu 400/200mm
- pod obklady a dlažby bude proveden penetrační nátěr a natažena izolace proti vodě, dlažba a obklady budou lepeny flexibilním lepidlem (C2T)
- více viz. barevné řešení

SKLADBA PODLAH NA TOALETÁCH

Nové vrstvy podlahy:

Keramická protiskluzová dlažba	
Flexibilní lepidlo pro dlažbu (C2T)	
Hydroizolační stěrka	
Betonová deska vyztužena sítí KARI 6/150/150	60mm
Polyethylenová fólie	
Podlahový EPS	160mm

Ponechané vrstvy:

Hydroizolace - asfalt, lepenka A500H
Penetrační nátěr
Konstrukce stropu

pozn.

- nebyla dohledána skladba podlah v původní dokumentaci - jedná se o předpokládanou skladbu, pokud bude v průběhu stavby zjištěna odlišnost, změna skladby bude odsouhlasen projektantem a zástupcem investora
- po odstranění dlažby včetně lepidla bude provedena sonda kvůli skladběm podlah, (za přítomnosti stavebního dozoru a zástupce investora)
- betonová podlahová deska bude oddílatována od zdí dilatčním páskem

RADIÁTORY:

- veškeré rozvody na toaletách budou vyměněny za nové - viz samostatná část PD

ROZVODY VODY A KANALIZACE:

- veškeré rozvody na toaletách budou vyměněny za nové - viz samostatná část PD

ELEKTROINSTALACE:

- veškeré rozvody na toaletách budou vyměněny za nové - viz samostatná část PD

- K** EL. OHŘÍVAČ VODY: stávající zásobníky (120l) budou přemístěny na novou příčku pod strop
 - L** ELEKTROMĚR: stávající elektroměr bude upraven - více viz samostatná část PD - elektroinstalace
 - M** HYDRANT: stávající hydrant bude přemístěn a zasekán do zdiva, výška osazení dle stávajícího, přívod vody viz samostatná část
- ### LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ ZDIVO (BEZ ZÁSAHŮ)**
- VYZDÍVKY, ÚPRAVY STĚN,**
- příčkové zdivo - vyzděno z pórobetonových tvárnic tl. 100mm na lepidlo daného výrobce tvárníc
 - předstěna z pórobetonových tvárnic tl. 120mm pro zazdění splachovacího systému - výška vyzdění 1300mm(dle vybraného splachovacího systému)

LEGENDA: (NOVÉ)

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- A** - umyvadla, hloubka 400mm, závěsné, páková stojánková baterie, 4 ks kotveno pomocí chemických kotlov do porobetonu, výška osazení 800mm
 - B** - klozety, zavěšené včetně podomítkového splach. systému určeného pro zazdění hl. 120mm, duální splachování (3/6l), výška 400mm, 3 ks
 - C** - pisoár, senzorové splachování, výška osazení 1080mm, 4 ks
 - D** - výlevka, keramická, včetně nástěnné baterie, 1 ks
 - V** - zrcadlo 300x450 mm, bez rámu se zabroušenými hranami, lepené na obklad, počet: 3 ks
 - W** - zásobník na tekuté mýdlo k připevnění na stěnu, se spodním odběrem, chromovaný, 60x90mm, v. 150mm, počet: 3 ks
 - Y** - držáky na WC papír, bez krytů, chromované, počet: 3 ks
 - Z** - záchodová štička závěsná, sklo/chrom, počet: 3 ks
- pozn.- zařizovací předměty kotveny chemickými kotvami do porobetonu OSTATNÍ:

- VN** - osazení axiálního ventilátoru na odvětrání předsině toalet, množství odváděného vzduchu min. 75 m3/h, napojeno na světló s doběhem včetně potrubí Ø100mm a osazení větrací nerez mřížky na fasádu, pro potrubí provedeny průrazy ve zdivu
- D1** - dveře vnitřní, světlóst dveří 600/1970mm, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm - odstín bílá, výplň křídla z odlehčené dřevotřískové desky, dveřní panty standard, kování - WC zámek, dveře do kabin opatřeny větracími mřížkami, součástí dodávky dveří nové ocelové zárubně včetně náteru - odstín bílá, celkem 2KS
- D2** - dveře vnitřní, světlóst dveří 700/1970mm, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm - odstín bílá, výplň křídla z odlehčené dřevotřískové desky, dveřní panty standard, kování - WC zámek, dveře do kabin opatřeny větracími mřížkami, součástí dodávky dveří nové ocelové zárubně včetně náteru - odstín bílá, celkem 4KS
- D3** - dveře vnitřní, světlóst dveří 900/1970mm, křídlo laminované- HPL tl. 0,8mm - odstín bílá, výplň křídla z odlehčené dřevotřískové desky, dveřní panty standard, kování - WC zámek, dveře do kabin opatřeny větracími mřížkami, součástí dodávky dveří nové ocelové zárubně včetně náteru - odstín bílá, celkem 1KS
- PV** - nová podlahová vpusť, 100/100mm, nerez, napojená na hydroizolaci
- KR** - nový odlehčený kryt šachty s výplní z kompozitního materiálu zajišťující jeho samonosnost bez použití betonové výplně - prostor pro výplň 15 mm, třída zatížení L15, dvojitě těsnění - vodotěsnost a pachotěsnost + těsnění proti písku a prachu, rozměr 600/600mm, 1KS

OBKLADY A DLAŽBY:

- v prostorách toalet bude položena nová protiskluzová dlažba (parametr R10) o rozměru 330/330mm, (při výběru jiné než navržené dlažby dodržet koeficient tření min. 0,5 za sucha - Norma ČSN 74 4505- podlahy, vyhláška 268/2009 Sb.), -nový obklad bude proveden do výšky 2100mm po celém prostoru toalet, rozměr obkladu 400/200mm
- pod obklady a dlažby bude proveden penetrační nátěr a natažena izolace proti vodě, dlažba a obklady budou lepeny flexibilním lepidlem (C2T)
- více viz. barevné řešení

SKLADBA PODLAH NA TOALETÁCH

Nové vrstvy podlahy:

Keramická protiskluzová dlažba	
Flexibilní lepidlo pro dlažbu (C2T)	
Hydroizolační stěrka	
Betonová deska vyztužena sítí KARI 6/150/150	60mm
Polyethylenová fólie	
Podlahový EPS	160mm

Ponechané vrstvy:

Hydroizolace - asfalt, lepenka A500H
Penetrační nátěr
Konstrukce stropu

pozn.

- nebyla dohledána skladba podlah v původní dokumentaci - jedná se o předpokládanou skladbu, pokud bude v průběhu stavby zjištěna odlišnost, změna skladby bude odsouhlasen projektantem a zástupcem investora
- po odstranění dlažby včetně lepidla bude provedena sonda kvůli skladběm podlah, (za přítomnosti stavebního dozoru a zástupce investora)
- betonová podlahová deska bude oddílatována od zdí dilatčním páskem

RADIÁTORY:

- veškeré rozvody na toaletách budou vyměněny za nové - viz samostatná část PD

ROZVODY VODY A KANALIZACE:

- veškeré rozvody na toaletách budou vyměněny za nové - viz samostatná část PD

ELEKTROINSTALACE:

- veškeré rozvody na toaletách budou vyměněny za nové - viz samostatná část PD

ÚDAJE O ZPRACOVATELI PD:		ÚDAJE O STAVBĚ:			
VÝPRACOVAL:	KRAJ:	OKRES:	OBEČ:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	
Ing. arch. Michal Rostecký	Pízeňský	Klatovy	Horažďovice	Horažďovice	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKT:				
Ing. arch. Martin Panský	Rekonstrukce WC ZŠ Komenského, Horažďovice				
Na Ohradě 93	na pozemku- parc. č. st. 301,381 a 1308 v k. ú. Horažďovice				
386 01 Strakonice	(stavební úpravy stávající budovy)				
číslo autorizace: ČKA 4546	VÝSEK 02				
ÚDAJE O INVESTOROVÍ:	PŮDORYS 3.NP - nový stav				
Město Horažďovice	DATUM:	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:		
Mírové náměstí 1	03/2017	1:50	D.1.1		
341 01 Horažďovice	STUPEŇ:		16		
	DSP, DPS				