

TOALETY U ŠKOLNÍ DRUŽINY -2.NP:

- ① 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
- ② PISOÁR
- pisoár závěsný, (např. KOLO - Nova pro) klozet závěsný, oválný, s hlubokým splachováním, 6 l, celkový počet kusů 4

- zadní napouštění

- pisoárový napouštěcí ventil
- ③
- dělicí stěna mezi pisoáry (např. KOLO - Nova pro)

keramická, včetně motnážní sady, rozměr 70 x 40 cm
- ④ UMYVADLO
- demontáž stávajících zavěšených umyvadel, včetně sifonu a montážní sady, demontáž nástěnné baterie, celkem 6KS

- 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 6 KS

- nové nástěnné zrcadlo 50x70mm, celkem 6 KS

- nové háčky, celkem 6 KS

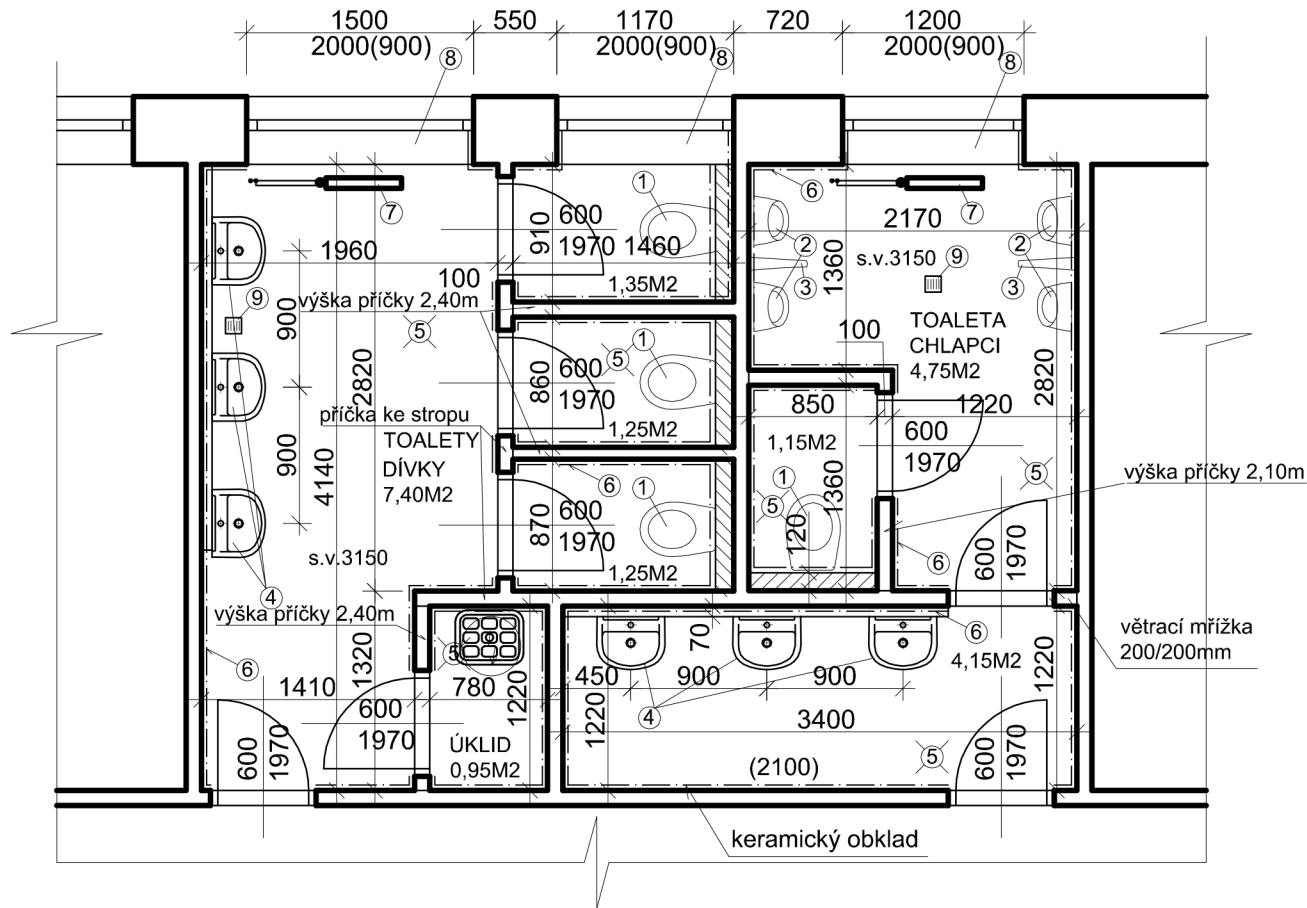
- zásobník papírových utěrek, 2 KS

- držák toaletního papíru, 4 KS

- záchodová štětka, 4 KS

- odpadkový koš, nášlapný, plechový - vzhled nerez- 10l, 2 KS

VÝSEK PŮDORYSU:



- 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

⑨ - pod pisoáry a v prostorech umýváren bude usazena podlahová vpust', vpust 105 × 105/50 boční, mřížka nerez (např. výrobce ALCAPLAST - APV26C) - 2KS
- dojde k vytvoření nových prostupů stropní konstrukcí pro odpadní potrubí od WC, stávající nepotřebné prostupy budou zrušeny
- ⑤ 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

- ⑥ 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

- ⑦ 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

- ⑧ OKNA:
- parapet oken - bude opatřen plastovým komůrkovým parapetem položeným ve sklonu směrem od okna, sklon 1%

SVÍTIDLA A ELEKTROINSTALACE:
- budou osazena nová stropní svítidla na místo stávajících - stropní přísazená svítidla a nástěnné, 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)

ODVĚTRÁNÍ PŘEDSÍNĚ

- dojde k vybourání otvoru v příčce mezi předsíní toaletami chlapců, bude osazena větrací mřížka o rozměru 200/200, barva bílá, osazeno přibližně 0,5m pod stropem (variantně nucené odvětrání do fasády- viz vyjádření krajské hygienické stanice)

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

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Michal Urbánek, Ing. arch. Michal Rostecký	Jiří Urbánek 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: ZŠ BLATENSKÁ - STAVEBNÍ ÚPRAVY WC SO 101 - DRUŽINA - STAVEBNÍ ČÁST na pozemku stav. parc. č. 651 v k.ú. Horažďovice VÝSEK PŮDORYSU 2.NP - TOALETY U DRUŽINY	STUPEŇ:	DSP, DPS	
	MĚŘÍTKO:	1:50	5