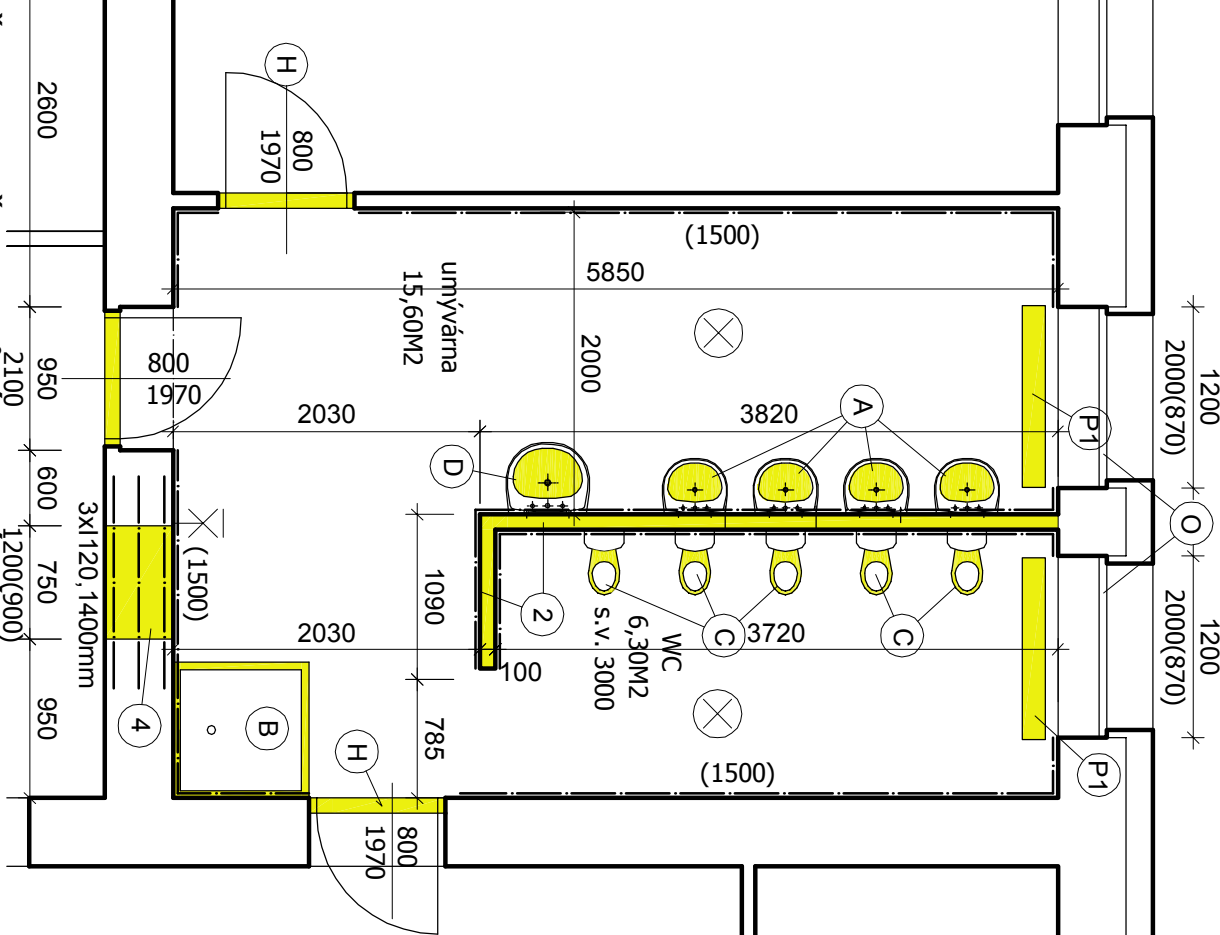


### SKLADBA PODLAH NA TOALETÁCH A V ŠATNÁCH

Odstraňované vrstvy:		
Keramická dlažba	6 mm	
Lepidlo pro dlažby		
Cementový potěr	40 mm	
Lepenka A400H	2 mm	
Pénový polystryén	25 mm	

Ponechané vrstvy:  
Hydroizolace - asfalt. lepenka A500H 2 mm  
Penetrační nátěr  
Betonový strop

- pozn.
- skladba je převzata z původní dokumentace, pokud bude v průběhu stavby zjištěna odlišnost, změní se skladba bude odsouhlasen projektantem a investorem
  - po odstranění dlažby včetně lepidla bude (za přítomnosti stavebního dozoru a zástupce investora) na základě stavu podkladního betonu rozhodnuto, zda dojde k jeho vybourání, či vrstva zůstane ponechána a bude srovnána samonivelační vrstvou
  - po odstranění izolace dojde k vizuální kontrole hydroizolace + k její případné opravě



### ŠATNA ZAMĚŠTNANCŮ, UKLIDOVÁ MÍSTNOST

legenda - odstranění, demontáž do suti:

#### ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- D** - umyvadlo pro personál, výška osazení 800mm, stojánková baterie
- E** kombi klozet, zadní odpad
- F** keramická výlevka
- G** sprchový set - nástěnná baterie včetně sprchy
- Q** OBEZDÍVKA ŠACHTY:
  - dojde k vybourání dělicí příčky kolem šachty

#### OBKLADY A DLAŽBY:

- v prostorách šaten bude vybourána stávající dlažba včetně podkladních vrstev
- stávající obklad výšky 1500mm bude odstraněn a nahrazen novým ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTROINSTALACE:
- veškeré rozvody na toaletách budou vyměněny za nové - viz. samostatné části P D

### legenda - úprava/dočasná demontáž - zpětná montáž:

#### RADIÁTORY:

- P2** -stávající deskový radiátor 500/900mm bude po nových obkladech namontován zpět

#### DVEŘE:

- U** -stávající dveře opatřeny kovovými větracími mřížkami při spodním okraji

### UMÝVÁRNA:

#### legenda - odstranění, demontáž do suti:

#### ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- A** - umyvadla - celkem 5KS
- B** - sprcha - sprchová vanička čtvercová 800x800mm včetně sprchovacího setu, 1 KS
- C** - dětské klozety - celkem 5KS
- D** - umyvadlo pro personál, výška osazení 800mm, stojánková baterie

#### DVEŘE:

- H** -vyvěšení dveřního křídla 800/1970mm a vybourání ocelové zárubně, 2 KS

#### BOURACÍ PRÁCE:

- 2** -dojde k odstranění dělicí příčky umýváren včetně rozvodů
- 4** - vybourání otvoru pro okno - nový překlad nad oknem - ocelový válcovaný I profil 3x120, délky 1400mm, překlad plentován, zarovnání ostění, plastová parapetní deska

#### ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTROINSTALACE:

- veškeré rozvody na toaletách budou vyměněny za nové - viz. samostatné části P D

### legenda - stávající bez úprav:

#### OKNA:

- O** -stávající plastová okna budou ponechána

### legenda - úprava/dočasná demontáž - zpětná montáž:

#### RADIÁTORY:

- P1** -stávající deskový radiátor 1200/400mm bude po nových obkladech namontován zpět

ÚDAJE O ZPRACOVATELI PD:		ÚDAJE O STAVBĚ:		
VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký		KRAJ: Plzeňský	OKRES: Klatovy	OBEČ: Horažďovice
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Panský Na Ohradě 93 386 01 Strakonice číslo autorizace: ČKA 4546		PROJEKT: <b>Rekonstrukce zázemí MŠ Loretská, Horažďovice</b> na pozemku- parc. č. st. 1240, st. 1241, st. 1242 a st. 1535 v k. ú. Horažďovice (stavební úpravy stávající budovy) <b>SO1 - pavilon 1</b> <b>PŮDORYS 2.NP - stávající stav - výsek 01</b>		
ÚDAJE O INVESTOROVI:		DATUM: 03/2017	MĚŘÍTKO: 1:50	
Město Horažďovice Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice		STUPĚŇ: DSP, DPS	Č. VÝKRESU: <b>D.1.1</b> <b>7</b>	