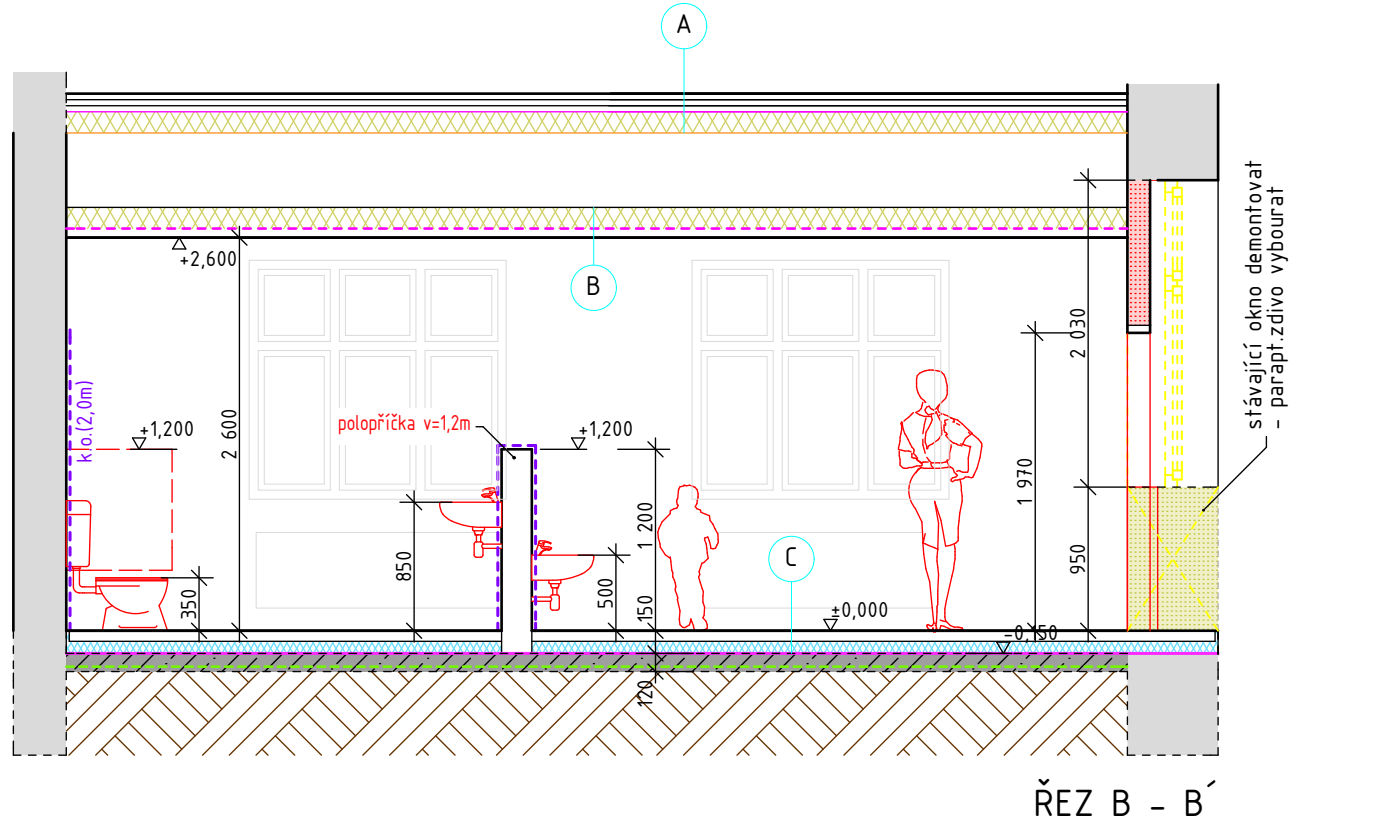


SKLADBY PODLAH A STROPŮ

- A**
- plechová krytina 60 mm
 - nové latě 60/40 40 mm
 - nové kontralatě 60/40 40 mm
 - nová pojistná hydroizolace
 - stávající dřevěné krokve
- B**
- tepelná izolace v konstrukci podhledu 200 mm
 - parotěsná zábrana
 - nosná konstrukce podhledu 60 mm
 - sádkartonový podhled GKFi EI 30 min 2x15 mm
- C**
- keramická dlažba 7 mm
 - lepidlo 3 mm
 - sřerková hydroizolace 60 mm
 - betonová mazanina + Kari síť 80 mm
 - hydroizolace - mod. asf. pásy
 - ALP 120 mm
 - podkl. beton + Kari síť



LEGENDA HMOT

- Stávající cihelné zdivo + kontaktní zateplení
- Nová polopříčka z porobetonových tvárnice tl. 200 mm
- Nové zdivo z porobetonových tvárnice
- Stávající polastová okna s tepelněizolačním zasklením
- Stojící WC komplet, výšky 35 cm, spodní odpad, splach.nádrž nízkopoložená, např. Jika
- Dětské umyvadlo výšky 50 cm, jeden výtokový ventil, napojeno na společnou mísící baterii osazenou mimo dosah dětí
- Nové keramické obklady příslušné výšky
- autonomní zařízení detekce a signalizace požáru

POZNÁMKA:

- P1** - podtlakové odvětrání sociálního zařízení, odťahový ventilátor v SDK podhledu, vyvedeno nad střešní plášť, nehořlavé potrubí DN 125, v prostoru nad podhledem opatřeno protipožární izolací, nad střechou ukončeno VZT hlavici, přivětrání pod dveřním křídlem
- P2** - výměna stávajících žebrových těles ÚT za nová oceloplechová desková otopná tělesa 2ks
- P3** - stoupačka ZTI DN 100 vedena v drážce zdi, 1m nad podlahou osadit čistící kus (dvířka) - vyvedeno nad střechu
- P4** - stoupačka ZTI DN 70 vedena v drážce polopříčky - zaplentováno

VYPRACOVAL A KRESLIL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ZDENĚK FRK, DIS. projektant pozemních staveb	
Zdeněk Frk ,DIS.		Ing. Stanislav Hronek			
INVESTOR:		OBEC HORNÍ DVOŘIŠTĚ , HORNÍ DVOŘIŠTĚ 26, PSC 382 93, IČO 002 45 887			
AKCE:		Stavební úpravy části objektu č.p. 52 - výstavba hygienického zařízení pro Mateřskou Školku na parcele č. 59/1 k.ú. Český Heršlák			
VÝKRES:		PŮDORYS, ŘEZ B-B´ - návrh			
		FORMÁT:			
		ZAKÁZKA Č.:		112019	
		DATUM:		10/2019	
		STUPEŇ PROJEKTU:		projekt stavby	
		MĚŘÍTKO:		VÝKRES Č.:	
		1:50		D.1.3	