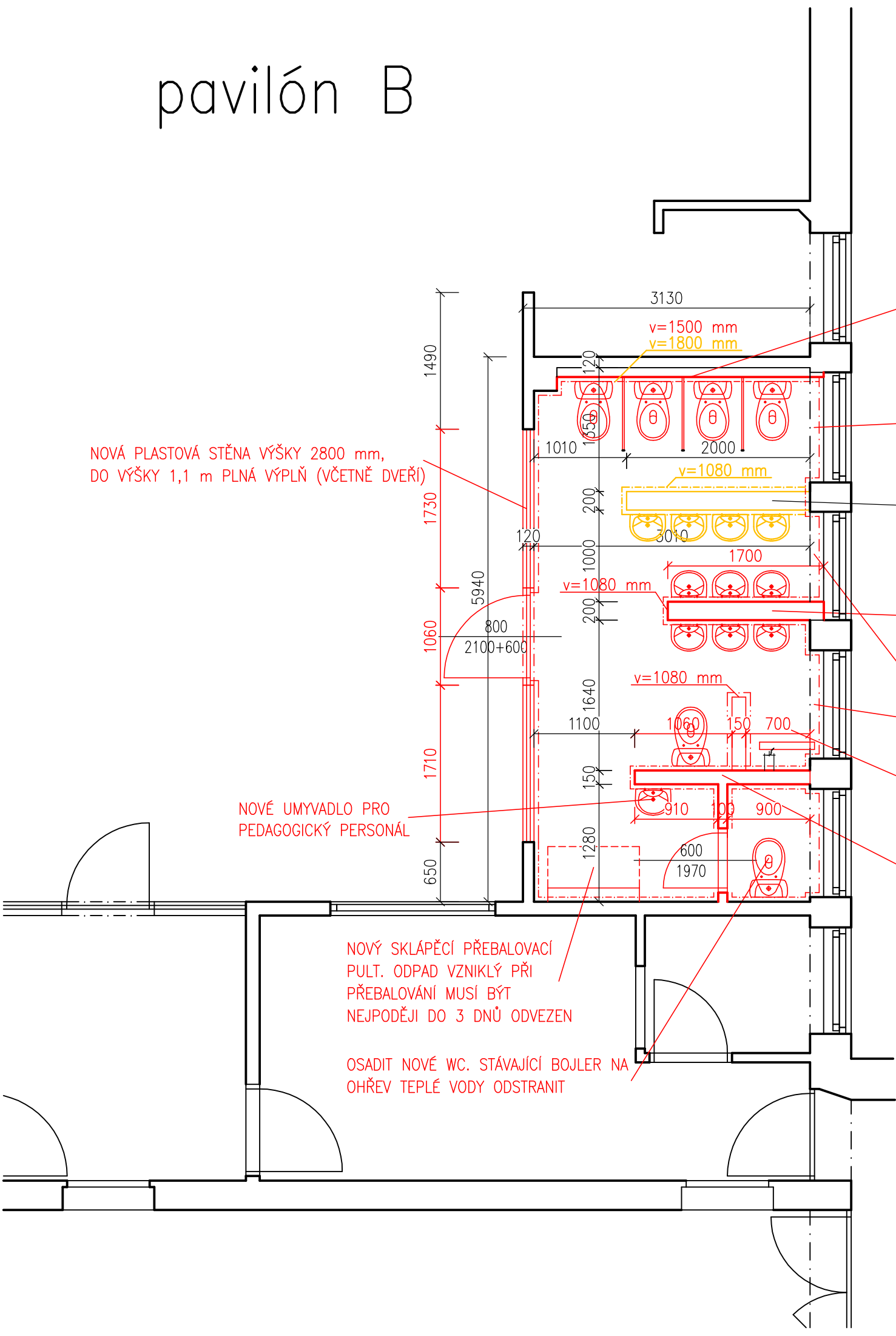


pavilón B



NOVÉ WC UDĚLAT JAKO ZÁVĚSNÉ, MEZI JEDNOTLIVÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY PROVÉST ZÁSTĚNY. PŘEDSTĚNU PRO ZAVĚŠENÍ WC UDĚLAT DO VÝŠKY 1150 mm Z SDK. NAPOJENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ 230 mm NAD PODLAHOU (STŘED POTRUBÍ). VÝŠKA SEDACÍ PLOCHY 410 mm NAD PODLAHOU.

STÁVAJÍCÍ ŽEBROVÉ OTOPNÉ TĚLESO BUDE ODSTRANĚNO A NAHAZENO NOVÝM DESKOVÝM OTOPNÝM TĚLESEM

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ STĚNA BUDE ODSTRANĚNA VČETNĚ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A OBKLADU (VÝŠKA STĚNY vč. OBKLADU 1080 mm)

NOVÁ STĚNA ZDĚNÁ vč. NOVÉHO KER. OBKLADU. VÝŠKA STĚNY 1080 mm. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY UMYVADLA OSADIT DO VÝŠKY 500 mm NAD PODLAHOU A VÝTOKOVOU BATERII DO VÝŠKY 600 mm

NOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO POD OKNEM. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽEBROVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA

V MÍSTĚ PŮVODNÍ SPRCHY S VANIČKOU PROVÉST ODTOKOVÝ ŽLAB

V MÍSTĚ PŮVODNÍ ZDĚNÉ STĚNY PROVÉST STĚNU NOVOU Z PLYNOSILIKÁTU tl. 150 mm. NOVÁ STĚNA BUDE OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM DO VÝŠKY 1500 mm

POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU ODSTRANĚNY, STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE ODSTRANĚNA A PODLAHA BUDE ROZEBRÁNA NA PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU A ROZNÁŠECÍ ZÁKLADOVOU DESKU. NA STÁVAJÍCÍ IZOLACI BUDE PROVEDENA NOVÁ STĚRKOVÁ IZOLACE S VYNESENÍM 400mm NA STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE. TATO IZOLACE BUDE PROVEDENA POUZE V RÁMCI MÍSTNOSTI SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ – DO PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ TŘÍD NEBUDE VŮBEC NIJAK ZASAHOVÁNO. SPÁDOVÁ VRSTVA NAD IZOLACÍ BUDE PROVEDENA DLE TLOUŠTKY VYBOURANÉ PODLAHY Z BETONOVÉ MAZANINY VE SPÁTDU K PODLAHOVÉ VPUSTI.STÁVAJÍCÍ ŽEBROVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ–1xDESKOVÉ TĚLESO, 2x TRUBKOVÉ TĚLESO. BUDE PROVEDENA NOVÁ PODLAHA S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z KERAMICKÉ DLAŽBY O FORMÁTU MIN. 600x600mm. NOVÉ OBKLADY BUDOU PROVEDENY DO VÝŠKY 1500 mm (FORMÁTY VĚTŠÍCH ROZMĚRŮ). VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU JE OSAZENA SPOLEČNÁ MÍSICÍ BATERIE, KTERÁ JE MIMO DOSAH DĚTÍ. POKUD BY BYLA MÍSICÍ BATERIE V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ SOUČÁSTÍ ODSTRAŇOVANÉ ČÁSTI, BUDE PŘED ZAHÁJENÍM TĚCHTO PRACÍ Z DEMONTOVÁNA A PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH ROZVODŮ VODY OSAZENA ZPĚT. NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ BUDE PROVEDENA Z KERAMICKÉ DLAŽBY S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU (DLAŽBA MUSÍ SPLŇOVAT SNADNÉ ČIŠTĚNÍ A SNADNOU OMYVATELNOST). PO ODSTRANĚNÍ ČÁSTI ROZVODŮ VODY A KANALIACE JE NUTNO TYTO ROZVODY ZASLEPIT A PROVÉST TLAKOVOU ZKOUŠKU PRO OVĚŘENÍ MOŽNOSTI UNÍKU VODY A SPLAŠKOVÉ VODY DO VRSTEV PODLAHY. PODLAHY BUDOU NOVĚ VYSPÁDOVÁNY KE ŽLABU SPRCHOVÉHO KOUTU!!!

PŘI REALIZACI KOUPELEN JE NUTNÉ POČÍTAT SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. PŘED SAMOTNÝM PROVÁDĚNÍM STĚRKOVÉ IZOLACE S PŘETAŽENÍM NA TYTO KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ODVLHČENÍ!!!

<div><div>JANKO</div><div><div></div><div>projekt</div></div></div>		<div>Architektura a interiérový design Projekce a inženýring staveb Požární ochrana Dotační management</div>		<div>JANKO Projekt s.r.o. Albrechtická 807/16 794 01 Krnov IČ: 03872394 Tel: 554 614 257 Email: info@jankoprojekt.cz</div>	
Zodp. projektant: Ing. Karel Oubělický		Projektant: Ing. Jan Gintar, Ing. Karel Oubělický			
Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov, IČ: 00296139		Č.zakázky: 12/19/JP		Č.pare	
Název stavby: Mateřská škola - Hlubčická 89, Krnov		Datum: 04/2019			
		Stupeň: DPS			
Místo stavby: Krnov, pozemek parc. č. 1361, k.ú. Krnov - Horní Předměstí		Formát: 420x297			
Část PD: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení		Měřítko: 1:50			
Výkres: Půdorys 1.NP - Pavilón B		Č.výkresu: D-02			