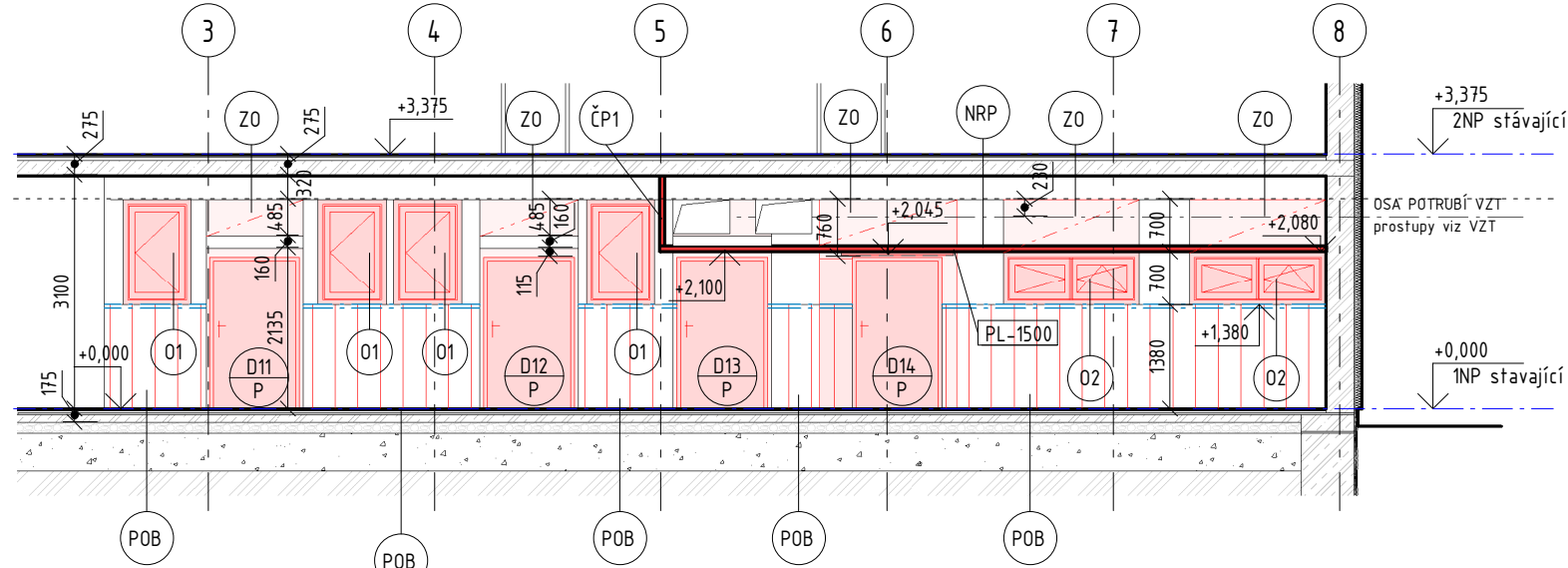
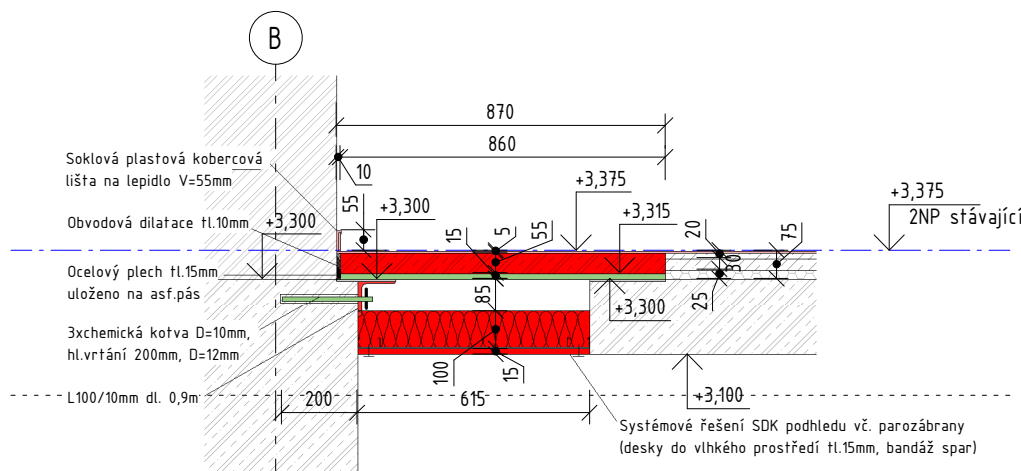


ŘEZ 1-1 Řez 1 Nový  
MÉRITKO 1 : 50



ŘEZ 2-2 Řez 2 Nový  
MÉRITKO 1 : 100



det.A Detail zakrytí šachty  
MÉRITKO 1 : 20

## LEGENDA POZNÁMEK

Označení	POPIS VÝROBKU
NRP	NOVÝ RASTROVÝ PODHLED, rastrový podhled z minerálních desek 600/600mm a ČP1 k zakrytí VZT potrubí, nutno řešit přeložku osvětlení
OHP	OBKLAD HORNÍ PLOCHY ZDIVA, keramický obklad ukončený nerezovou lištou na chemické lepidlo (viz 5V: 14bm)
POB	OBLOŽENÍ NA BÁZI PLASTU, obložení stěn do výšky 1,4m vč. ukončovacích a rohových lišt, vzor dle stávajícího obložení (demontáž stávající a možnáž nového oblož.)
PVzt	PROSTUP VZT POTRUBÍ, náhrada stávající tabule zasklení prostupem VZT potrubí a okolní zakrytí plechem, dodávka VZT
Z0	ZAKRYTÍ OKNA, oboustranné zakrytí stávajících oken SDK kcí vč. bandáže spar, 3x nadsvětřík 1300/500mm a 2x nad oknem "02" 700/1800mm vč. vytvoření nadpraží pro ukořtení oken
ZVŠ	ZAKRYTÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, ocelový plech 870/1150mm tl. 15mm uložený na KP s horní vrtvou bet. mazaniny vyztužené karisítem (viz výpis skladeb)
ČP1	ČELO PODHLEDU, sádkartonová kce V=1000mm zavěšená na strop, spodní hrana +2,3m, ohraničení rastrového podhledu
ČP2	ČELO PODHLEDU, sádkartonová kce V=800mm zavěšená na strop, spodní hrana +2,1m, ohraničení rastrového podhledu

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE PODLAHY

VÝPIS SKLADEB  
VIZ SM-6585

## POZNÁMKY

- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, JEJICHŽ ROZMĚRY SE MOHOU LIŠIT OD UVEDENÝCH ROZMĚRŮ NA VÝKRESE. VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBENY SKUTEČNÉMU STAVU JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ, KTERÉ NEJSOU ZACHYCENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, BUDE PŘIVOLÁN PROJEKTANT A STATIK.
- ZAŽDĚNÉ OTVORY A ROZHRAŇÍ MATERIÁLŮ OPATŘIT PÁSEM Z PERLINKY PROTI POPRÁSKÁNÍ ROZHRAŇÍ MATERIÁLŮ
- NA EXPONOVANÉ ROHY STĚN SE OSADÍ OCHRANNÉ NEREZOVÉ HRANY
- VE VARNĚ NUTNO DODRŽOVAT KOLMOST ROHŮ A KOUTŮ, VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE ZDE KOORDINOVAT S TG
- VEŠKERÉ NOVÉ PODLAHOVÉ KCE BUDOU ODDILATOVÁNY OD STÁVAJÍCÍCH KCÍ DILATAČÍ TL.10mm
- PŘED OSAZENÍM NEREZOVÝCH ŽLABŮ (dod.fg) NUTNO PŘIPRAVIT PROHLUBNĚ V PODLAZE -0,150mm, NOVÉ ŽLABY BUDOU ŘÁDNĚ NAPOJENY NA HI SPODNÍ STAVBY
- VEŠKERÉ PRŮRAZY PRO VZT BUDOU VEDENY V ÚROVNI POD ŽB VĚNCEM (SP.HR.+2,775), POLOHA PROSTUPŮ JE ZŘEJMÁ Z PROJEKTU VZT

0,000 = 237,85 m.n.m. (v.s. Bpv)

<b>BKB Metal, a.s.</b> HLUBINSKÁ 917/20, 702 00 OSTRAVA, CZECH REPUBLIC		TEL: +420 597 488 188 FAX: +420 597 488 100 E-MAIL: info@bkbmetal.cz WEB: www.bkbmetal.cz	TENTO DOKUMENT JE NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU FIRMY BKB METAL, a.s. NESMÍ BÝT KOPÍROVÁN ANI POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM. THIS DRAWING IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF BKB METAL. COPYING OR SUBMITTING TO THIRD PARTIES WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF BKB METAL IS FORBIDDEN.
OBJEDNATEL/CLIENT: MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA - JIH		VYPRACOVAL/DRAWN Ing. Adéla Prchalová	
AKCE/ACTIVITY: MODERNIZACE KUCHYNĚ MŠ MITUŠOVA 6		KONTROLOVAL/CHECKED Ing. Jan Špunda	
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko stavební řešení D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení		SCHVÁLIL/APPROVED Ing. Daniel Ryba	
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko stavební řešení D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení		DATUM/DATE 02/2020	
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko stavební řešení D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení		STUPEN/STAGE DPS	
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko stavební řešení D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení		ZAKÁZKA/CONTRACT 19-4298-01	
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko stavební řešení D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení		MÉRITKO/SCALE 1:50 (1:20)	
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko stavební řešení D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení		JEDNOTKY/UNITS mm	
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko stavební řešení D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení		POČET A4/NUMBERA4 3x A4	
OBSAH/TITLE: NOVÝ STAV A STAVEBNÍ PRÁCE ŘEZY, DETAIL A		ARCHIVNÍ ČÍSLO/DRAWING No.: BKB-2-10293	REV.: