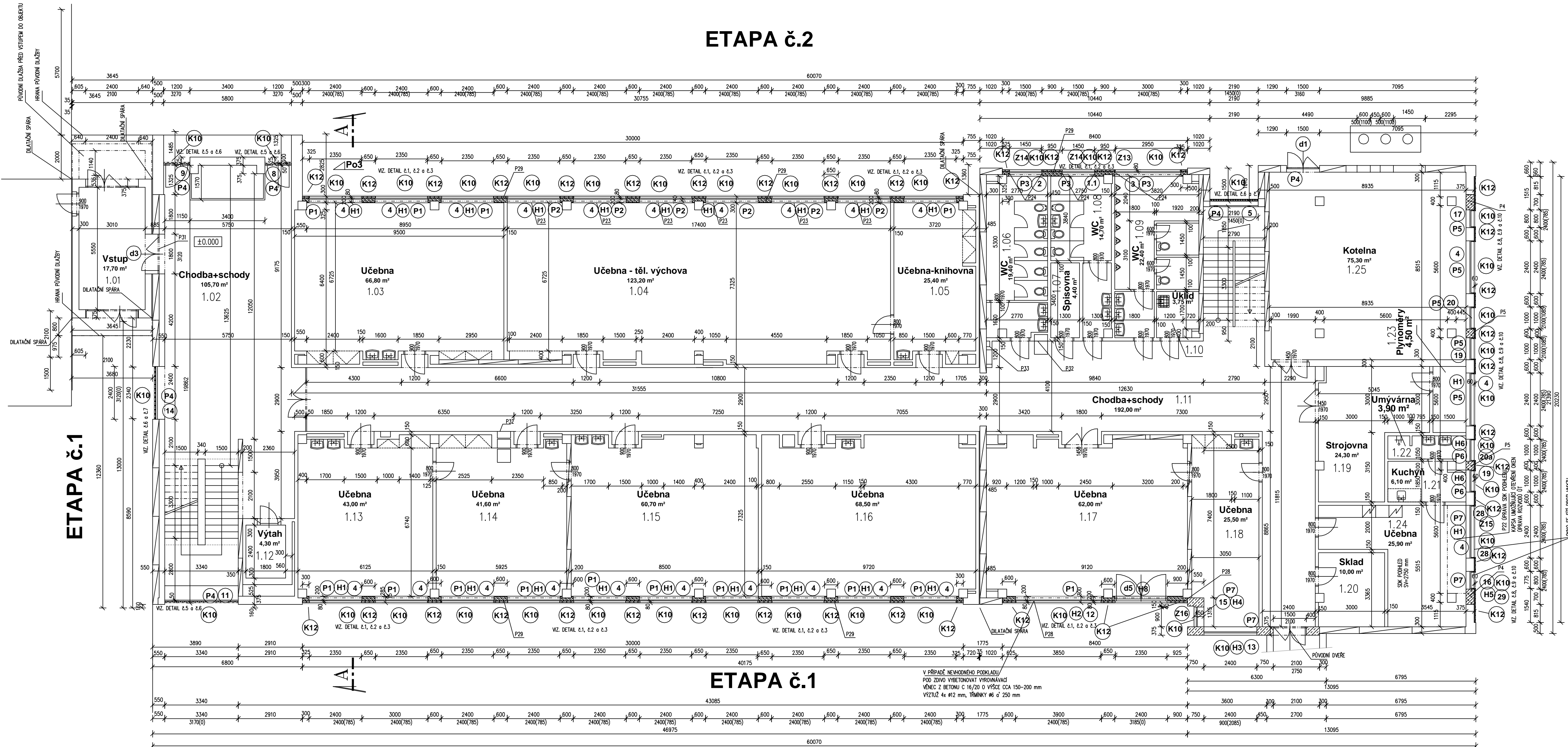


PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV

ETAPA č.2



Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
1.01	VSTUP	17,70
1.02	CHODBA + SCHODY	105,70
1.03	UČEBNA	66,80
1.04	UČEBNA-TĚL. VÝCHOVA	123,20
1.05	UČEBNA-KNIHOVNA	25,40
1.06	WC	19,40
1.07	SPISOVNA	4,40
1.08	WC	14,7
1.09	WC	22,40
1.10	OKLID	3,75
1.11	CHODBA + SCHODY	192,0
1.12	VÝTAH	4,30
1.13	UČEBNA	43,0
1.14	UČEBNA	41,6
1.15	UČEBNA	60,70
1.16	UČEBNA	68,50
1.17	UČEBNA	62,00
1.18	UČEBNA	25,50
1.19	STROJOVNA	24,30
1.20	SKLAD	10,00
1.21	KUCHYŇ	6,10
1.22	UMÝVÁRNA	3,90
1.23	PLYNOMĚRY	4,50
1.24	UČEBNA	25,90
1.25	KOTELNA	75,3

LEGENDA:

- PREFABRIKÁTY
- PŮVODNÍ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO Z POROBETONU-VÝZDKY PILÍŘŮ TL. 200 A 375 mm
- ZATEPLENÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MEZI OKNY, TLOUŠŤKA ZATEPLENÍ 80 mm - EPS 70 NEO
- POVRCHOVÁ OPRAVA SILIKONOVOU TENKOVŘSTVOU OMÍTKOU ZRNITOST 2 mm NA TMELU S VÝZTUŽNOU SÍTKOU
- ZATEPLENÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MEZI OKNY (SEVERNÍ STRANA), TLOUŠŤKA ZATEPLENÍ 60 mm - EPS 70 NEO
- POVRCHOVÁ OPRAVA SILIKONOVOU TENKOVŘSTVOU OMÍTKOU ZRNITOST 2 mm NA TMELU S VÝZTUŽNOU SÍTKOU

POZNÁMKY:

- P4 DOZDÍVKA POROBETONEM TL. 375 mm (700x2400 mm) 6x
- P5 DOZDÍVKA POROBETONEM TL. 375 mm (400x2400 mm) 6x
- P22 OPRAVA SKL POKHLADU - ČÁSTEČNÁ DEMONTÁŽ, VYTVOŘIT KAPSU UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ OKNA, OPRAVA ROZVODŮ OT
- P23 ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZAJIŠTĚNÍ OKEN PROTI POŠKOZENÍ (SÍTĚ)
- P24 OLEJOVÉ OTEVŘENÍ OKNA, PŘÍPRAVA OLEJOVÝCH NÁTĚR (CHODBA) - CHODBA VÝŠKA OKLADU 2450 mm, WC 2100 mm
- P25 OPRAVA OMKET OTEVŘENÍ - ŠTUKOVÁ OMKITA U PŮVODNÍCH OKEN, U DOZDÍVEK Z POROBETONU STAVEBNÍ LEPILO, PERLUNA, ŠTUKOVÁ VRSTVA
- P28 DOZDÍVKA PARAPETU Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK TL. 300 mm. ZDIVO RÁDNĚ KOTIT DO BETONOVÝCH SLOUPŮ
- P29 DOZDÍVKA 5100/900/300 mm + 900/900/300 mm
- P30 NOVÁ DOZDÍVKA MEZIOKENNÍCH PILÍŘŮ POROBETONEM TL. 200 mm. DOZDÍVKA MEZI PARETEM A STROPEM (RÁDNĚ KOTIT KE SLOUPŮM A STROPŮ), U BETONOVÝCH SLOUPŮ BUDE DO POROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 mm VYRŽNUTA KAPSA.
- P31 (PŘÍZEMÍ) OPRAVA A DOPLNĚNÍ ROZVODŮ PRO PŘÍPOJENÍ NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ (d3) NA DOCHÁZKOVÝ A ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM

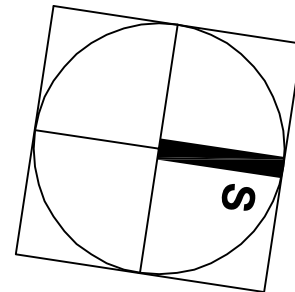
VZ DETAILY

OKNA V PŮVODNÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCI - OTEVŘENÍ I NADPRAŽÍ BUDE NOVĚ ZAOMÍTNUTO Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY. PAROPROPUSTNÁ A PAROTĚSNÁ PÁSKA BUDE RÁDNĚ PŘÍPOJENA KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI. SPÁRA MEZI OKNEM A OMKITOU BUDE OPATŘENA ZAČISTOVACÍ LÍŠTOU. PARAPETY BUDOU VYROVNÁNY POTĚREM A OPLECHOVÁNY.

OKNA OSAZENÁ MEZI NOVĚ VYDĚLENÝMI PILÍŘI - SVISLÁ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY PŘEKRYTA ZATEPLENÍM TL. 60 A 80 mm S POVRCHOVOU OPRAVOU TENKOVŘSTVOU SILIKONOVOU OMKITOU. NADPRAŽÍ BUDE POD OMKITOVNOU VYROVNÁNO STAVEBNÍM TMELEM. STYK OKNA S STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ BUDE OPATŘEN ZAČISTOVACÍ LÍŠTOU Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY. PARAPETY BUDOU POD OPLECHOVÁNÍM VYSTĚRKOVÁNY. PAROPROPUSTNÁ A PAROTĚSNÁ PÁSKA BUDE RÁDNĚ PŘÍPOJENA KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI. NOVĚ VYDĚLENÉ PILÍŘE BUDOU POVRCHOVĚ UPRAVENY STAVEBNÍM TMELEM S VÝZTUŽNOU SÍTKOU A ŠTUKOVOU VRSTVOU. POŠKOZENÁ NADPRAŽÍ BUDOU VYROVNÁNA ŠTERKOVÁNÍM NEBO REPROFILOVÁNA. OPRAVENÁ OTEVŘENÍ A NADPRAŽÍ Z VNĚJŠÍ STRANY BUDOU OPATŘENY SILIKONOVOU OMKITOU NA NÁPENĚT. PODKLAD OPRAVA OTEVŘENÍ NA WC BUDE OPRAVENA V TAKOVÉM ROZSAHU, ABY SPLNILA POŽADAVKY NA POVRCHOVÉ OPRAVY V HYGIENICKÝCH PROSTORECH.

JE UVAŽOVÁNO S OSAZENÍM OKEN DO PŮVODNÍ POLOHY. SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ OKEN SE UPŘESNÍ PŘI REALIZACI PO JEJICH VÝBOURÁNÍ.

Rozdělení na etapy:
ETAPA č.1: STRANA JIŽNÍ, VÝCHODNÍ A SEVERNÍ
ETAPA č.2: STRANA ZÁPADNÍ



HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Patrik Boguaj		VYPRACOVAL 	AUTORIZOVANÝ ING. Ing. Patrik Boguaj	Zpracovatel PD: <div><p>BOGUAJ Stavební inženýrství s.r.o. Kamenický 41, 539 41 Kamenický IČO: 257 85 736 DIČ: CZ25785736</p></div>
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Pardubice		STAVEBNÍ ÚŘAD: Pardubice		
INVESTOR: Pardubický kraj Komenského nám. č. 125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE: Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Pardubice, budova E školy v areálu Do Nového - výměna vnějších okenních a dveřních otvorů				
ČÁST PD: D1.1 Architektonicko - stavební řešení				
STUPEŇ PD: Zadávací projektová dokumentace pro výběr zhotovitele a provedení díla				
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				
MĚŘÍTKO: 1:100		ČÁST PD: D1.1.b		OZNAČENÍ: NS 01