

POHLED SEVERNÍ

POZNÁMKY:

- P4 DOZDÍVKA POROBETONEM TL. 375 MM (700x2400 mm) 6x
P5 DOZDÍVKA POROBETONEM TL. 375 MM (400x2400 mm) 6x
P22 ÚPRAVA SÍK POHLEDU – ČÁSTEČNÁ DEMONTÁŽ, VYTVOŘIT KAPSU UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ OKNA, ÚPRAVA ROZVODU ÚT
P23 ZŘETNÁ MONTÁŽ ZAJISTĚNÍ OKEN PROTI POŠKOZENÍ (SÍŤ)
P24 OBLOŽENÍ OSTEŇÍ MOZAIKOU, PŘÍPANE ŮLEJOVÝ NÁTER (CHODBA) – CHODBA VÝŠKA OKLADU 2450 mm, WC 2100 mm
ŮLEJOVÉ NÁTERY NA CHODBĚ – VÝŠKA 1500 mm
P25 ÚPRAVA OMIŤEK OSTEŇÍ – ŠTUKOVÁ OMIŤKA U PŮVODNÍCH OKEN, U DOZDÍVEK Z POROBETONU STAVEBNÍ LEPIDLO, PĚLUNKA, ŠTUKOVÁ VRSTVA
P28 DOZDÍVKA PÁRAPETU Z POROBETONOVÝCH TVÁROVEK TL. 300 mm, DOZDÍVKA MEZI PÁREPETEM A STROPEM (ŘÁDNĚ KOTVIT KE SLOUPŮM A STROPU), U BETONOVÝCH SLOUPŮ DOZDÍVKA 500/900/300 mm + 900/900/300 mm
P29 NOVÁ DOZDÍVKA MEZIOKENNÍCH PÍLÍŘŮ POROBETONEM TL. 200 mm, DOZDÍVKA MEZI PÁREPETEM A STROPEM (ŘÁDNĚ KOTVIT DO BETONOVÝCH SLOUPŮ)
BUDE DO POROBETONOVÝCH BLOKŮ TL. 200 mm VYŘÍZNUTA KAPSA.
P30 DEMONTÁŽ A NÁSLEDNÉ DOPLNĚNÍ OBVODOVÝCH LIŠŤ A BOKŮ DŘEV. OBLOŽENÍ V PORTÁLU. OBNOVOVACÍ NÁTER "LUXOLEM" (VZ POHLED – ZÁPADNÍ PRŮČELÍ)
P31 (PŘÍZEMÍ) ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ ROZVODŮ PRO PŘÍPOJENÍ NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ (d3) NA DOCHÁZKOVÝ A ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM

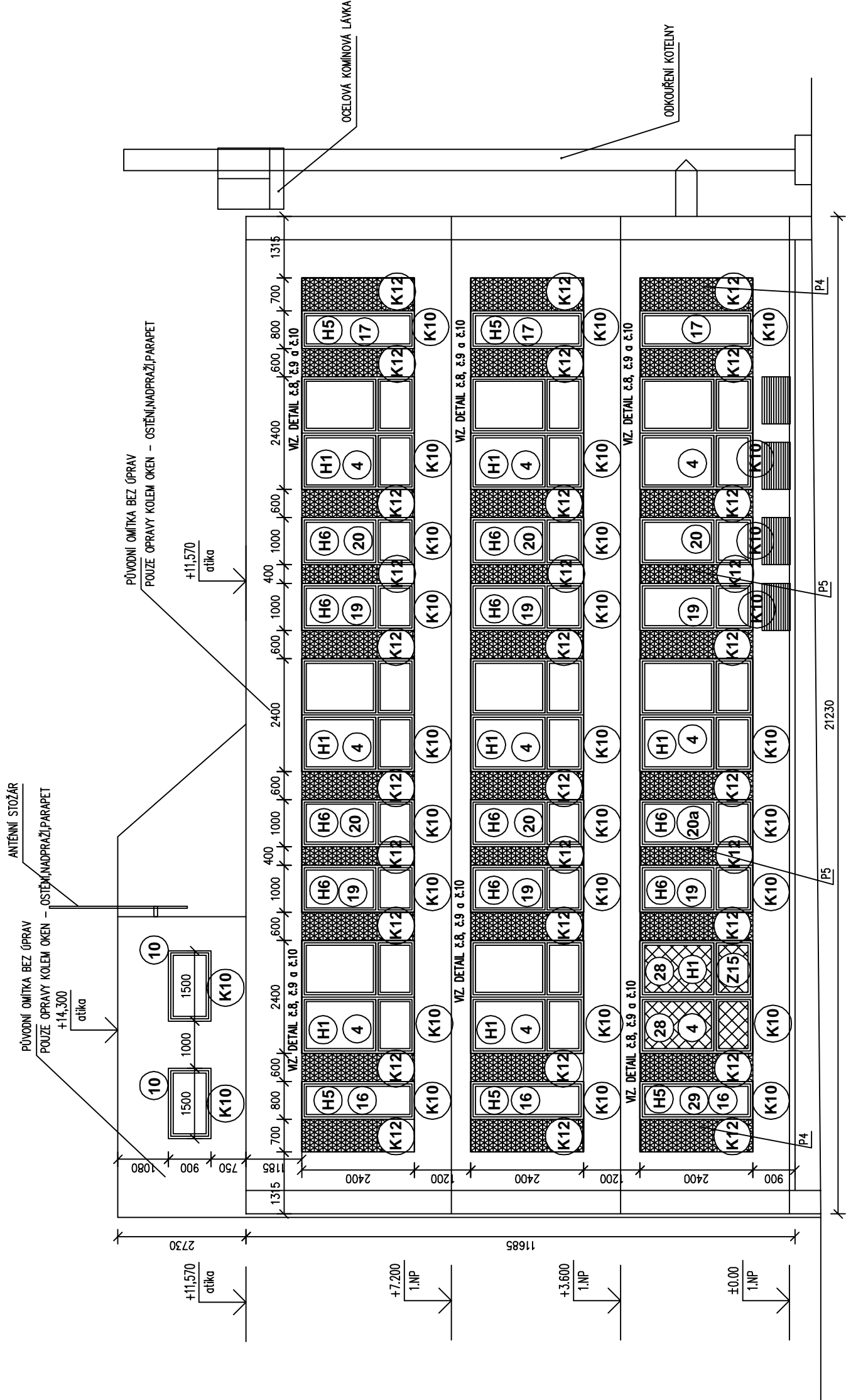
OKNA V PŮVODNÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCI – OSTEŇÍ I NADPRAŽÍ BUDE NOVĚ ZAJIMTNUTO Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY. PAROPROPUSTNÁ A PAROTĚSNÁ PÁSKA BUDE ŘÁDNĚ PŘÍPOJENA KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI. SPÁRA MEZI OKNEM A OMIŤKOU BUDE OPATŘENA ZAOSTÁVACÍ LÍŠTOU. PÁRAPETY BUDOU VYROVNÁNY POTĚREM A OPLECHOVÁNY. OKNA OSAZENÁ MEZI NOVĚ VYZDĚNÝMI PÍLÍŘI – SVÝSLÁ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY PŘEKRYTA ZATEPLENÍM TL. 60 A 80 mm S POROCHOVOU ÚPRAVOU TENKOVrstvou SILIKONOVOU OMIŤKOU. NADPRAŽÍ BUDE POD OMIŤKOVNOU VYROVNÁNO STAVEBNÍM TMELEM. STYK OKNA SE STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ BUDE OPATŘEN ZAOSTÁVACÍ LÍŠTOU Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY. PÁRAPETY BUDOU POD OPLECHOVÁNÍ VYSTĚROVÁVÁNY. PAROPROPUSTNÁ A PAROTĚSNÁ PÁSKA BUDE ŘÁDNĚ PŘÍPOJENA KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI. NOVĚ VYZDĚNÉ PÍLŘE BUDOU POROCHOVĚ ÚPRAVENY STAVEBNÍM TMELEM S VÝZTUŽNOU SÍTKOU A ŠTUKOVOU VRSTVOU. POŠKOZENÁ NADPRAŽÍ BUDOU VYROVNÁNA ŠTĚROVÁNÍM NEBO REPROFOVÁNA. ÚPRAVENÁ OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ Z VNĚJŠÍ STRANY BUDOU OPATŘENY SILIKONOVOU OMIŤKOU NA NÁPENETR. PODKLAD NA SEVERNÍ STRANĚ BUDOU ZATEPLENA OSTEŇÍ TL. 40 mm. POROCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVOU OMIŤKOU NA NÁPENETR. PODKLAD

NOVÁ OKNA (poz.10) VE STROJOVNĚ VÝTAHU – JEJICH POLOHA JE PATRNÁ Z VÝKRESŮ POHLEDU
ÚPRAVA OSTEŇÍ NA WC BUDE ÚPRAVENA V TAKOVĚM ROZSAHU, ABY SPLNILA POŽADAVKY NA POROCHOVĚ ÚPRAVY V HYGIENICKÝCH PROSTORECH

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



ZATEPLENÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE MEZI OKNY (SEVERNÍ STRANA). TLOUŠŤKA ZATEPLENÍ 60 mm – EPS 70 NEO
POROCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVOU TENKOVrstvou OMIŤKOU ZRNITOST 2 mm NA TMELU S VÝZTUŽNOU SÍTKOU



HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	AUTORIZOVANÝ ING.		Zpracovatel PD:
Ing. Patrik Boguaj		Ing. Zdražil	Ing. Patrik Boguaj		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Pardubice		STAVEBNÍ ÚŘAD: Pardubice		<div><div>BOGUAJ</div><div>Stavební inženýrství s.r.o.</div><div>Kamenický 41, 539 01 Kamenický Újezd, 728 015828</div></div>	
INVESTOR: Pardubický kraj Komenského náměstí 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:					
POHLED SEVERNÍ - NOVÝ STAV			ČÁST PD:	D1.1.b	OZNAČENÍ:
			1:100	NS 08	