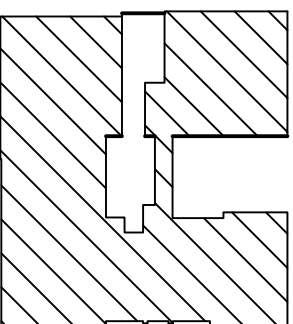


POZNÁMKA:
OKNA BUDOU OPATŘENA PAKOVÝM OTEVÍRÁNÍM
POZN.1: OKNA ZVYŠIT O 250 MM, ŽDVO ZE ZTRACENÉHO BEHDNĚNÍ KOTVIT OCELOVÝMI TRVY KE STÁLJICÍ KONSTRUKCI
POZN.2: PRODLOUŽENÍ STŘECHY O 200 MM, OSB + DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
POZN.3: ZAVĚŠENÍ VZT JEDNOTKY NA OCELOVOU KONSTRUKCI DLE D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI (2x 2x UPE 140),
POZN.4: SOUČÁSTI DODÁVKY VZT JE OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ JEDNOTKY, ZHOVDITELE VYPRACUJE
DLENSKOU DOKUMENTACI, OCEL ZÁROVĚ ZINKOVAT


- (b) NOVÁ DVÍŘKA ELEKTRO SKŘÍTKY
(b) MONTÁŽ NOVÉHO HROMOSIOD
(b) NÁTER 2x ZÁKLADNÍ A 2x VRCHNÍ BARVOU OKAPOVÉHO ŽLABU A OPLECHOVÁNÍ O ROZMĚRŮ ŠÍŘCE 2000 mm
(b) NOVÁ ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA

POPIS:

- (b) STÁLJICÍ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z HLINIKOVÝCH ŠABLON
(e) NOVÁ VNĚŠNÍ OMÍTKA
(f) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S VNĚŠNÍ SILIKONOVOU PROBÁVENOU OMÍTKOU
(g) ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI S OMÍTKOU ODOLNOU PROTI VLHKOSTI A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ
(skl.102) OPRAVA OMÍTKY ULIČNÍ FASÁDY (SOKLOVÁ ČÁST NAD ÚROVNÍ TERÉNU DO VÝŠKY 2 M)
(skl.103) OPRAVA OMÍTKY ULIČNÍ FASÁDY (OSTATNÍ PLOCHA NAD VÝŠKOU 2 M)
(skl.104) ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA PRŮJEZDU Z PENOLICÉ PĚNY
(skl.105) ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA VE DVŮŘE Z FASADNÍHO POLYSTYRENU
(skl.106) ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA VE DVŮŘE Z MINERÁLNÍ VATY
(skl.107) ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI OBVODOVÉHO ZDIVA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (V MÍSTĚ PŘEDSKÁZENÉHO SUTERENNÍHO ZDIVA, DO VÝŠKY 300 MM NAD ÚT)
(skl.108) ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI OBVODOVÉHO ZDIVA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (V MÍSTĚ NEPŘEDSKÁZENÉHO SUTERENNÍHO ZDIVA, DO VÝŠKY 300 MM NAD ÚT)
(skl.109) ZATEPLENÍ STŘECHY SPOJOVACÍHO KŘÍDKU Z MINERÁLNÍ VATY
(skl.110) ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVŮŘA
(skl.111) NOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA, Uw= 0,90 W/m²K
(skl.112) NOVÁ HLINIKOVÁ OKNA, Uw= 0,90 W/m²K
(skl.113) NOVÁ HLINIKOVÁ OKNA, Uw= 0,90 W/m²K
(skl.114) NOVÉ HLINIKOVÉ DVĚŘE, Uw= 1,2 W/m²K
(skl.115) NOVÉ HLINIKOVÉ DVĚŘE, Uw= 1,2 W/m²K
(skl.116) STÁLJICÍ DVĚŘE BUDOU REPAŠOVÁVY
(skl.117) NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
(skl.118) NOVÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY



REVIZE 02/2024
± 0,000 = STAV, PODLAHA PŘÍZEMÍ

stavba	 Klasická liniová		vypracoval	Ing. V. Hromek, Ing. J. Mikuláška		žak č.		
			ověřil	Ing. V. Hromek		stupeň	DPS	
			stanovil	Pardubický kraj		datum	06.2021	
						formát	10x4	
						měřítko	1:500	
oblast	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - OA JAZYKOVÁ ŠKOLA S PŘÁVEM STÁTNÍ PEDAGOGICKÉHO ÚSTAVU Hlavní objekt školy a tělocvična, Štefánikova 325, Pardubice, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 620						část	č. výkresu
	POHLED 4 - NOVÝ STAV						D.1.1.	29.