



POPIS:

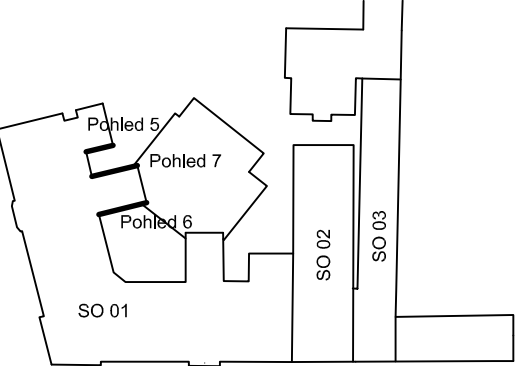
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S VNĚJŠÍ SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU
- ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI S OMÍTKOU ODOLNOU PROTI VLHKOSTI A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ
- NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
 - VYČISTIT STÁVAJÍCÍ PRVKY
 - ODSTRANIT REZ
 - 1x NÁTĚR ZÁKLADOVOU BARVOU
 - 2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR
- NOVÉ VENKOVNÍ SVĚTLO
- NOVÝ VYPÍNAČ
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ BRÁNY DLE VÝKRESU D.1.1.37.
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ EKVITERMNÍHO ČIDLA

- ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI HLAVNÍ BUDOVY:
 - POLYSTYRÉN URČENÝ PRO ZATEPLOVÁNÍ KONSTRUKCI VE STYKU SE ZEMINOU ($\lambda_{10} = 0,034 \text{ W/m.K}$) tl. 140 mm
- ZATEPLENÍ HLAVNÍ BUDOVY:
 - FASÁDNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU S PŘÍMĚSÍ GRAFITU ($\lambda_{10} = 0,032 \text{ W/m.K}$) tl. 140 mm
- ZATEPLENÍ ZDIVA HLAVNÍ BUDOVY NAD STŘECHOU A PODLAHOU ATRIA PROVÉST V ODSTŘIKOVÉ ZÓNĚ VÝŠKY 300 mm Z TEPELNÉ IZOLACE TL. 120 mm Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRÉNU
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA
- NOVÉ PLASTOVÉ A HLINÍKOVÉ DVEŘE
- NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY


POZNÁMKA:

- POZN.1: PŘEMÍSTĚNÍ HROMOSVODU NA ZATEPLENOU FASÁDU (MONTÁŽ KONZOLY ZOHLEDŇUJÍCÍ TL. TEPELNÉ IZOLACE)
- POZN.2: BUDE PROVEDENA OPRAVA ŘÍMS. BUDOU UTĚSNĚNÝ VŠECHNY OTVORY A OSAZENY MŘÍŽE PROTI VNÍKNUTÍ PTAČTVA
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 - NEZATEPLENOU ČÁST ŘÍMSY OPATŘIT VRSTVOU LEPIDLA S VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU A OMÍTKOU
 - PŘESNÁ SPECIFIKACE SKLADEB VIZ. VÝKRES D.1.1.38.

MAPA POHLEDŮ



0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

 stavba	vypracoval	Bc. E. Svobodová, Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil	Ing. Z. Janda	stupeň	DPS
	stavebník	Pardubický kraj	datum	09.2014
obsah	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SPORTOVNÍ GYMNAZIUM, PARDUBICE Dašická 268, Pardubice - Bílé Předměstí		formát	8A4
	SO 01 Hlavní budova školy POHLEDY 5,6,7 - NÁVRH		měřítko	1:50
			část	D.1.1.
			č. výkresu	31.