

- POPIS:**
- D STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
 - J KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S VNĚJŠÍ SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU
 - K ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI S OMÍTKOU ODOLNOU PROTI VLHKOSTI A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ
 - L NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
 - VYČISTIT STÁVAJÍCÍ PRVKY
 - ODSTRANIT REZ
 - 1x NÁTĚR ZÁKLADOVOU BARVOU
 - 2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR
 - 1n NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
 - 5n ZPĚTNÁ MONTÁŽ VENKOVNÍHO SVĚTLA

- POPIS:**
- SKL 101 ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI HLAVNÍ BUDOVY:
 - POLYSTYRÉN URČENÝ PRO ZATEPLOVÁNÍ KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMINOU ($\lambda_{50} = 0,034 \text{ W/m.K}$) tl. 140 mm
 - SKL 103 ZATEPLENÍ HLAVNÍ BUDOVY:
 - FASÁDNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU S PŘÍMĚSÍ GRAFITU ($\lambda_{50} = 0,032 \text{ W/m.K}$) tl. 140 mm
 - SKL 106 ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY NAD 1.PP:
 - VYROVNÁNÍ PODKLADU
 - PAROZÁBRANA
 - TEPELNÁ IZOLACE ZPĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU ($\lambda_{50} = 0,035 \text{ W/m.K}$) tl. 260 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY Z PVC FOLIE
 - SKL 119A 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
 - O 1XX NOVÁ PLASTOVÁ OKNA
 - D 1XX NOVÉ PLASTOVÉ A HLINÍKOVÉ DVEŘE
 - Z 1XX NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
 - K 1XX NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

POZNÁMKA:

POZN.1: PŘEMÍSTĚNÍ HROMOSVODU NA ZATEPLENOU FASÁDU (MONTÁŽ KONZOLY ZOHLEDŇUJÍCÍ TL. TEPELNÉ IZOLACE)

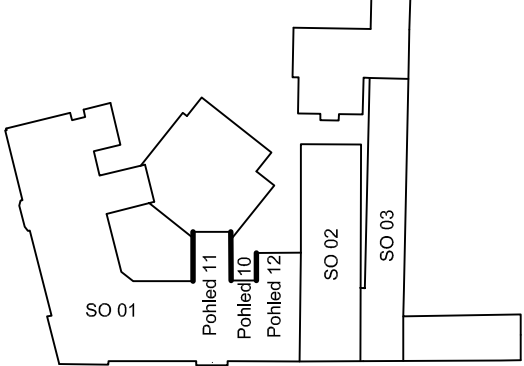
POZN.2: BUDE PROVEDENA OPRAVA ŘÍMS, BUDOU UTĚSNĚNY VŠECHNY OTVORY A OSAZENY MŘÍŽE PROTI VNÍKNUTÍ PTACTVA

- 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 \equiv STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

 AZ optimal inženýring a investing	vypracoval	Bc. E. Svobodová, Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil	Ing. Z. Janda	stupeň	DPS
	stavebník	Pardubický kraj	datum	09.2014
stavba	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SPORTOVNÍ GYMNAZIUM, PARDUBICE Dašická 268, Pardubice - Bílé Předměstí		formát	A4
obsah	SO 01 Hlavní budova školy POHLEDY 10,11,12 - NÁVRH		měřítko	1:50
			část	D.1.1.
			č. výkresu	34.