



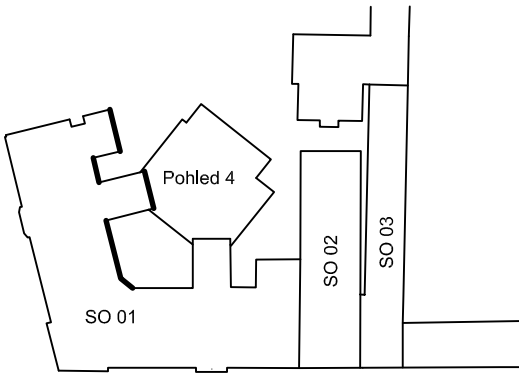
POPIS:

- 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
- SKL 101 ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI HLAVNÍ BUDOVY:
 - POLYSTYRÉN URČENÝ PRO ZATEPLOVÁNÍ KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMINOU ($\lambda_D = 0,034 \text{ W/m.K}$) tl. 140 mm
- SKL 103 ZATEPLENÍ HLAVNÍ BUDOVY:
 - FASÁDNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU S PŘÍMĚSÍ GRAFITU ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/m.K}$) tl. 140 mm
- SKL 119A ZATEPLENÍ ZDIVA HLAVNÍ BUDOVY NAD STŘECHOU A PODLAHOU ATRIA PROVÉST V ODSTŘÍKOVÉ 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

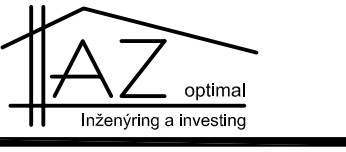
POZNÁMKA:

- POZN.1: PŘEMÍSTĚNÍ HROMOSVODU NA ZATEPLENOU FASÁDU (MONTÁŽ KONZOLY ZOHLEDŇUJÍCÍ TL. TEPELNÉ IZOLACE)
- POZN.2: BUDE PROVEDENA OPRAVA ŘÍMS, BUDOU UTĚSNĚNÝ VŠECHNY OTVORY A OSAZENÝ MRŽE PROTI VNIKUTÍ PŤACTVA
- ODSTÍN FASÁDY, KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDEN DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
 - 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 PRÍZEMÍ

stavba		vypracoval	Bc. E. Svobodová, Ing. V. Hromek	zak. č.	
		ověřil	Ing. Z. Janda	stupeň	DPS
		stavebník	Pardubický kraj	datum	09.2014
	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SPORTOVNÍ GYMNAZIUM, PARDUBICE Dašická 268, Pardubice - Bílé Předměstí			formát	6A4
obsah	SO 01 Hlavní budova školy POHLED 4 - NÁVRH			měřítko	1:50
				část	D.1.1.
				č. výkresu	30.