

POHLED 03

POPIS:

- J KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S VNĚJŠÍ SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU
- K ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI S OMÍTKOU ODOLNOU PROTI VLHKOSTI A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ
- 4n ZPĚTNÁ MONTÁŽ SLOUPU BRÁNY A UPRAVENÉHO KŘÍDLA BRÁNY VIZ VÝKRES D.1.1.36.
- 10n ZPĚTNÁ MONTÁŽ SLABOPROUDÉHO VEDENÍ

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 113 ZATEPLENÍ STŘECHY:
- PVC FOLIE
- FASÁDNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU S PŘÍMĚSÍ GRAFITU tl. 40 mm
- VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- FASÁDNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU S PŘÍMĚSÍ GRAFITU tl. 40 mm

SKL 118A 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

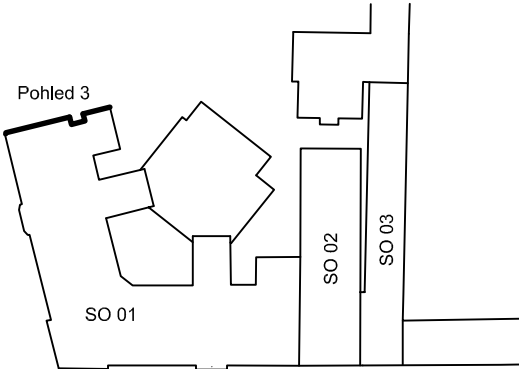
Z 1XX NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

K 1XX NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY


POZNÁMKA:

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

	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	8A4
obsah	SO 01 Hlavní budova školy POHLED 3 - NÁVRH		měřítko	1:50
			část	D.1.1.
			č. výkresu	29.