

POZNÁMKA:

- POZN.2: BUDE PROVEDENA OPRAVA ŘÍMS, BUDOU UTĚSNĚNY VŠECHNY OTVORY A OSAZENY MŘÍŽE PROTI VNIKNUTÍ PTACTVA
- POZN.3: ZPĚTNÁ MONTÁŽ VNITŘNÍCH MŘÍŽÍ
- POZN.5: NAVÝŠENÍ PARAPETU O 400 mm Z CIHEL PLNÝCH
- HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE POUZE PŘEDPOKLÁDANÁ
 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ VYČISTIT (ODHADOVANÁ DÉLKA ČIŠTĚNÉHO POTRUBÍ CCA 138 m)
 - NEZATEPLENOU ČÁST ŘÍMSY OPATŘIT VRSTVOU LEPIDLA S VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU SÍŤOVINOU A OMÍTKOU
 - PŘESNÁ SPECIFIKACE SKLADEB VIZ. VÝKRES D.1.1.38.

LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP VYKOPANOU PROHOZENOU ZEMINOU.
HUTNIT PO VRSTVÁCH TL. MAX 300 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- NAVÝŠENÍ PARAPETU O 400 mm Z CIHEL PLNÝCH

POPIS:

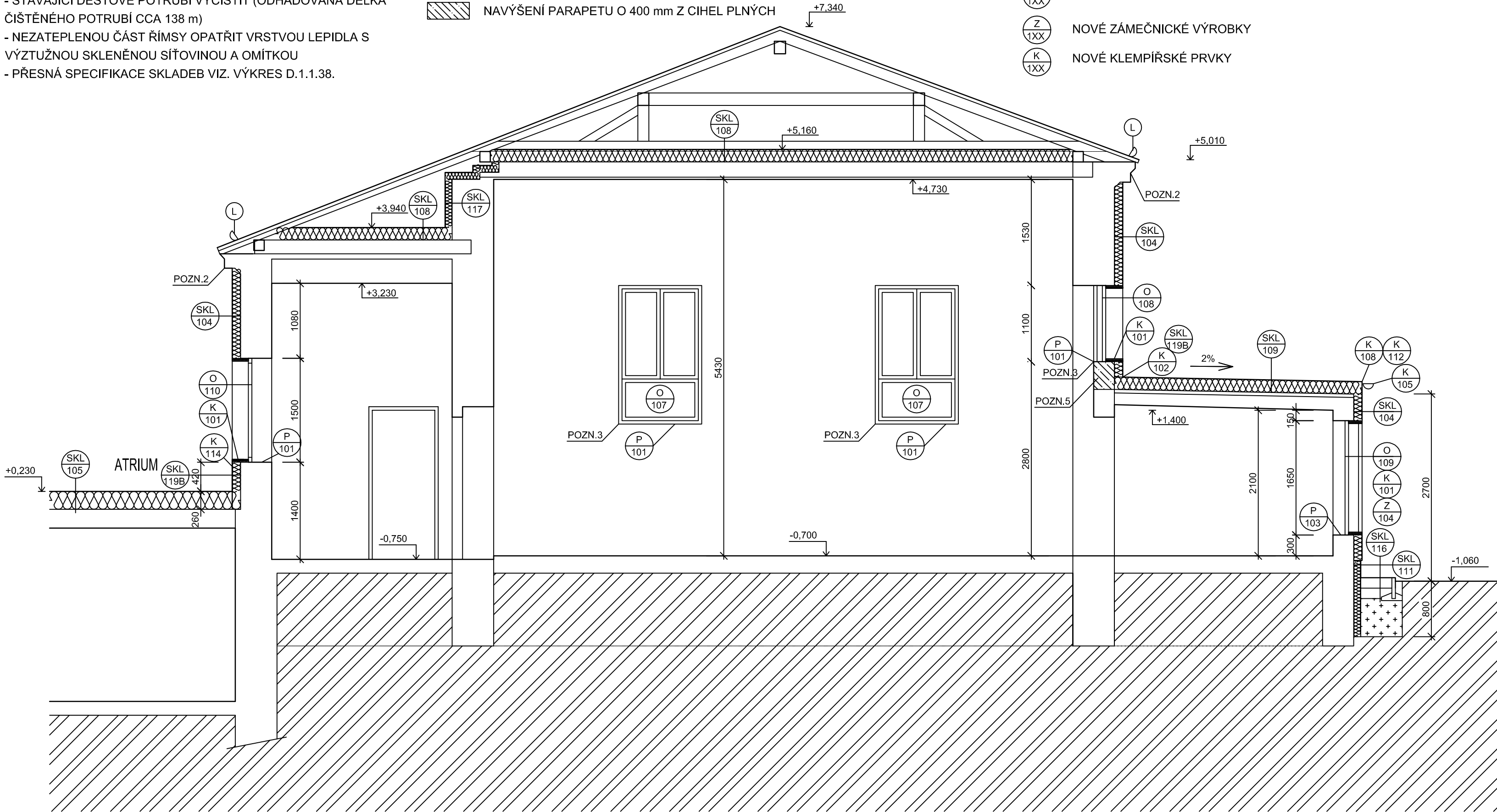
- L

NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
 - VYČISTIT STÁVAJÍCÍ PRVKY
 - ODSTRANIT REZ
 - 1x NÁTĚR ZÁKLADOVOU BARVOU
 - 2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR
- O
1XX

NOVÁ PLASTOVÁ OKNA
- Z
1XX

NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- K
1XX

NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY



- SKL 104

ZATEPLENÍ BUDOVY TĚLOCVIČNY:
 - FASÁDNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU S PŘÍMĚSÍ GRAFITU ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/m.K}$) tl. 120 mm
- SKL 105

NOVÁ SKLADBA PODLAHY ATRIA:
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
 - PAROZÁBRANA
 - TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU ($\lambda_D = 0,034 \text{ W/m.K}$) tl. 260 mm
 - PVC FOLIE
 - BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH tl. 60 mm
- SKL 108

ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY TĚLOCVIČNY:
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN ($\lambda_D = 0,035 \text{ W/m.K}$) tl. 180 mm
 - OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE
- SKL 109

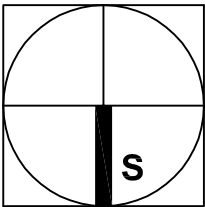
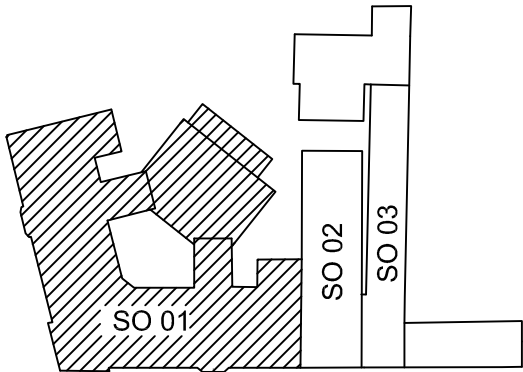
ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY U TĚLOCVIČNY:
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
 - PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉ LEPENKY
 - TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU ($\lambda_D = 0,035 \text{ W/m.K}$) tl. 180 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY Z PVC FOLIE
- SKL 111

ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI TĚLOCVIČNY:
 - POLYSTYRÉN URČENÝ PRO ZATEPLOVÁNÍ KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMINOU ($\lambda_D = 0,034 \text{ W/m.K}$) tl. 100 mm
- SKL 116

NOVÁ SKLADBY OKAPOVÉHO CHODNÍKU:
 - ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
 - OKAPOVÝ CHODNÍK 500x500 mm Z BETONOVÉ DLAŽBY
- SKL 117

ZATEPLENÍ SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ V PŮDNÍM PROSTORU:
 - TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl. 100 mm
- SKL 119B

ZATEPLENÍ ZDIVA TĚLOCVIČNY NAD STŘECHOU A PODLAHOU ATRIA PROVÉST V ODSTŘIKOVÉ ZÓNE VÝŠKY 300 mm Z TEPELNÉ IZOLACE TL. 100 mm Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRÉNU



0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

<div><div><div><div><div></div><div>AZ</div><div>optimal</div><div>Inženýring a investing</div></div></div></div></div>	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	4A4
			měřítko	1:50
obsah	SO 01 Hlavní budova školy ŘEZ B-B' - NÁVRH		část	č. výkresu
			D.1.1.	26.