

LEGENDA MATERIÁLU:

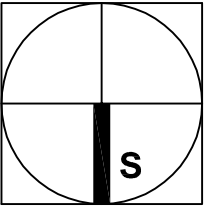
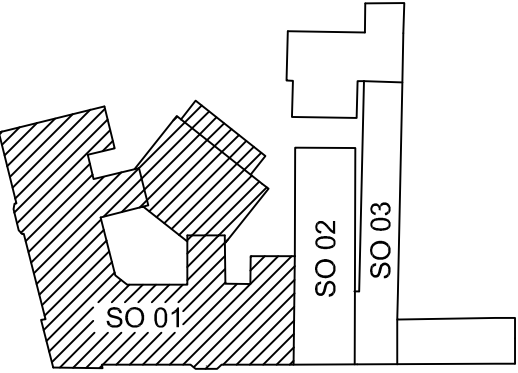
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VÝKOP
- ROSTLÝ TERÉN
- HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP VYKOPANOU PROHOZENOU ZEMINOU. HUTNIT PO VRSTVÁCH TL. MAX 300 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP FR. 16 / 32, O ROZMĚRECH 600x600 mm, OBALEN GEOTEXTILIÍ

POPIS:

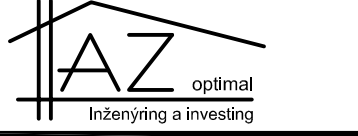
- NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
 - VYČISTIT STÁVAJÍCÍ PRVKY
 - ODSTRANIT REZ
 - 1x NÁTĚR ZÁKLADOVOU BARVOU
 - 2x VRCHNÍ KRYCÍ NÁTĚR
- ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI HLAVNÍ BUDOVY:
 - POLYSTYRÉN URČENÝ PRO ZATEPLOVÁNÍ KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMINOU ($\lambda_D = 0,034$ W/m.K) tl. 140 mm
- ZATEPLENÍ SUTERÉNU HLAVNÍ BUDOVY POD TERÉNEM:
 - HYDROIZOLACE ZDIVA SUTERÉNU
 - POLYSTYRÉN URČENÝ PRO ZATEPLOVÁNÍ KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMINOU ($\lambda_D = 0,034$ W/m.K) tl. 140 mm
- ZATEPLENÍ HLAVNÍ BUDOVY:
 - FASÁDNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z FASÁDNÍHO POLYSTYRÉNU S PŘÍMĚSÍ GRAFITU ($\lambda_D = 0,032$ W/m.K) tl. 140 mm
- ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY:
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN ($\lambda_D = 0,035$ W/m.K) tl. 240 mm
 - OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE
- ZATEPLENÍ NAD VSTUPY:
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl. 220 mm
- NOVÁ SKLADBA ASFALTOVÉHO CHODNÍKU:
 - ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
 - ASFALTOVÝ CHODNÍK (VE SKLADBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU)
- ZATEPLENÍ SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ V PŮDNÍM PROSTORU:
 - TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl. 100 mm
- ZATEPLENÍ ZDIVA HLAVNÍ BUDOVY NAD STŘECHOU A PODLAHOU ATRIA PROVÉST V ODŠTRÍKOVÉ 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: SNÍŽENÍ STÁVAJÍCÍHO NADPRAŽÍ PROVÉST OSAZENÍM DŘEVĚNÉHO TRÁMU 180 / 180 mm
- POZN.2: BUDE PROVEDENA OPRAVA RÍMS, BUDOU UTĚSNĚNY VŠECHNY OTVORY A OSAZENY MŘÍŽE PROTI VNIKUTÍ PŮDY
- POZN.6: ÚPRAVA BETONOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ VYČISTIT (ODHADOVANÁ DÉLKA ČISTĚNÉHO POTRUBÍ CCA 138 m)
 - NEZATEPLENOU ČÁST RÍMSY OPATŘIT VRSTVOU LEPIDLA S VÝZTUŽNOU SKLENĚNOU SÍTOVINOU A OMÍTKOU
 - PŘESNÁ SPECIFIKACE SKLADEB VIZ. VÝKRES D.1.1.38.



0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

	vypracoval	Bc. E. Svobodová, Ing. V. Hromek	zak. č.	
	ověřil	Ing. Z. Janda	stupeň	DPS
stavba	stavebník	Pardubický kraj	datum	09.2014
		REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SPORTOVNÍ GYMNAZIUM, PARDUBICE	formát	7A4
obsah		Dašická 268, Pardubice - Bílé Předměstí	měřítka	1:50
		SO 01 Hlavní budova školy	část	č. výkresu
		ŘEZ A-A' - NÁVRH	D.1.1.	25.