

POZNÁMKA

- ZATEPLENÍ BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ KZS Z POLYSTYRÉNU II. 160mm
- SOKL A SKLEPY BUDOU ZATEPLENÉ POLYSTYRÉMEM XPS II. 120mm
- HYDROIZOLACE U PODSKLEPENÉ ČÁSTI BUDE Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- HYDROIZOLACE U NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI BUDE Z HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY
- VNĚJŠÍ POVRCH BUDE KRYT TENKOVŘSTVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, BARVU VYBERE INVESTOR
- BUDE PŘEVEDENO NOVÉ OLPECHOVÁNÍ PARAPETŮ A ATIK Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- NOVÉ OKAPY A SVODY BUDOU Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- NOVÁ OKNA BUDOU PLASTOVÁ 8-mi KOMOROVÁ S IZOL. TROJSKLEM
- POVRCH TERÉNU PO VÝKOPECH BUDE UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU VČETNĚ ZATRAVNĚNÍ DO 1. VZRŮSTU (SEČENÍ)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU UVEDENÉ DO PŮVODNÍHO STAVU
- VEŠKERÉ NOVÉ PRVKY JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEMĚŘIT
- NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ OKEN BUDE ZATEPLENÉ FASÁDNÍM POLYST. II. 30-50mm
- PARAPETY BUDOU ZATEPLENÉ XPS POLYSTYRÉMEM II. 50mm
- VE VÝKOPU PRO ZATEPLENÍ SOKLU BUDE KOLEM CELÉHO OBJEKTU POLOŽEN ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn PRO NAPOJENÍ HROMOSVODU
- U VÝKOPŮ HLUBŠÍCH VÍČ NEŽ 1m JE NUTNÉ ZŘÍDIT PAŽENÍ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP BUDE PŘEVEDEN Z VÝKOPU A HUTNĚN PO VRSTVÁCH 300mm
- PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OLPECHOVÁNÍ ATIK JE NUTNÉ POČÍTAT S DROBNÝMI OPRAVAMI STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ KRYTINY
- PŘED MONTÁŽÍ KZS BUDE NUTNÉ PROVĚŘIT VŠECHNY KABELY VEDENÉ PO FASÁDĚ NEFUNKČNÍ BUDOU ODSTRANĚNÉ, OSTATNÍ BUDOU ZAKRYTÉ KZS.
- PŘED POKLÁDKOU HYDROIZOLACÍ BUDE PŘEVEDENÁ OPRAVA POVRCHU PODKLADU - PŘEDPOKLAD 50% PLOCHY
- PO ODSTRANĚNÍ VÝCNIJAVÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PŘEVEDENÁ OPRAVA POVRCHU CEMENTOVOU OMÍTKOU - PŘEDPOKLAD 100% PLOCHY
- V MÍSTNOSTECH Č. 04 A 05 BUDE PŘEVEDENÁ OPRAVA ŠTUKOVÝCH OMÍTEK V ROZSAHU 30% PLOCHY A VÝMALBA 100% PLOCHY


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH
- POLYSTYREN XPS II. 120 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
01	CHODBA	14,48
02	SKLAD	26,69
03	SKLAD	15,19
04	KOTELNA	13,08
05	SUŠÁRNA	4,19

TATO DOKUMENTACE JE URČENÁ PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ, TECHNICKÉ DETAILY PROVEDENÍ STAVBY JE NUTNÉ ŘEŠIT BĚHEM JEJÍ REALIZACE NEBO V DALŠÍM (PROVÁDĚCÍM) STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Vypracoval: Ing. Jaroslav Kubala		Kontroloval: Ing. Kateřina Kalapírová			
Investor	Městská část Praha 14 Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9				
Místo stavby	Šestajovická 1068/17, Praha 14				
Akce:	Zateplení obvodového pláště a odizolování proti vodě MŠ Šestajovická			Datum	03/2019
Příloha:				Stupeň	DSP
				Měřítko	1 : 50
		Formát	A2		
	PŮDORYS 1.PP - nový stav			Číslo přílohy	07