

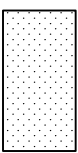






- POZNÁMKA:**
- VÝŠKA POVRCHOVÉ ÚPRAVY SOKLU – DEKORATIVNÍ OMÍTKA – 400MM
 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ.V.Č. 109,110
 - DO VÝŠKY 3,1M OD TERÉNU(VÝŠKA 1.NP) ANTIKRAFITNÍ NÁTĚR PO CELEM OBVODU OBJEKTU

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 -  IZOLANT – SOKLOVÉ DESKY EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL.140MM DO VÝŠKY MIN. 300MM OD TERÉNU
 -  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – "D1"
 -  IZOLANT – PĚNOVÝ STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL.140 MM TL. IZOLANTU OŠTĚNÍ NADPRAŽÍ A POD PARAPETNÍMI PLECHY 30MM
 -  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – "D2"
 -  IZOLANT – FASÁDNÍ DESKY Z MINERAL VLAKEN TL.140 MM TL. IZOLANTU OŠTĚNÍ NADPRAŽÍ A POD PARAPETNÍMI PLECHY 30MM
 -  –BOČNÍ STĚNY SLOUPŮ – TL. IZOLANTU 30MM

±0,000 = 240,85

G

F

E

STAVEBNÍ ČÁST

NOVÝ STAV

REVIZE 02/2016

VED. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY
ING. HLOUNKA	ING. MĚŘKOVÁ		UL. KOSMONAUTŮ 15
ZODP. PROJEKT. SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR
	JAKOŽELKOVÁ	ING. ARCH. P. ČVANKA	MĚSTO OSTRAVA
		MĚO OSTRAVA JIH	
FORMÁT	844		
DATAUM	BRZEZEN 2016		
STUPEŇ P. D.	DPS		
Z.ČÍSLO	1-4/16		
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU		
1:100	107		

POHLEDY JIŽNÍ A SEVERNÍ

DIL. CELEK "E, F, G"