



BOURÁNÍ A OPRAVY VE FASÁDÁCH OBJEKTU:

PLATÍ PRO VŠECHNY FASÁDY OBJEKTU

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KZS V KOMPLETNÍ PLOŠE FASÁDY
 - NA ŽB SLOUPECH - EPS 70mm
 - NA VÝPLŇOVÉM ZDIVU - EPS 40mm
 VLAJKOVÉ DRŽÁKY
 DEMONTÁŽ, MONTÁŽ NA KZS 2KS
 SOLÁRNÍ KOLEKTOR V J FASÁDE - DEMONTÁŽ 2KS
 VEDENÍ VZT V ŽAP. FASÁDE -
 DEMONTÁŽ, PRODLOUŽENÍ VEDENÍ, MONTÁŽ 2KS
 VĚTRACÍ MŘÍŽKY DO 1000cm²
 DEMONTÁŽ, PRODLOUŽENÍ VEDENÍ, MONTÁŽ 1KS
 ZEMNĚNÍ BLESKOSVODU
 DEMONTÁŽ, PRODLOUŽENÍ KONZOL, MONTÁŽ 15KS
 HORNÍ ZEBŘÍK TĚLOCVIČNA:
 DEMONTÁŽ, PRODLOUŽENÍ KONZOL, MONTÁŽ,
 - NÁTĚR SYNTETICKÝ, BARVA BÍLÁ 2x + 1x ZÁKLAD 1KS
 VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ 1NP
 DEMONTÁŽ, ÚPRAVA TVARU (DLE TL. KZS), ZPĚTNÁ MONTÁŽ
 - NÁTĚR SYNTETICKÝ, BARVA TM. SĚDÁ 2x + 1x ZÁKLAD 8KS

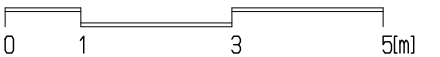
LEGENDA ZATEPLOVANÝCH PLOCH:

- SK1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVÉHO ZDIVA - EPS PERIMETR IL 120mm SOKL
- SK2 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVÉHO ZDIVA - EPS 70F IL 180mm
- SK3 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVÉHO ZDIVA - EPS 70F IL 160mm
- SK4 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVÉHO ZDIVA - V MÍSTĚ VENKOVNÍ ŽALUZIE VIZ DET 12 - 15
- SK5 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVÉHO ZDIVA - MINVLNA IL 160mm
- SK6 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVÉHO ZDIVA - MINVLNA IL 180mm
- SK7 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVÉHO ZDIVA - MINVLNA IL 200mm
- SK8 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVÉHO ZDIVA - EPS 70 GRAFITOVÝ IL 50-70mm
- SK11 DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ VODOROVNE IZOLACE - MINERÁL. VLNA IL 160mm PŮDA
- SK12 NOVÁ SKLADBA STŘEŠE - EPS 100S IL 220-320mm (SPÁDOVE KLINY) PLOCHA STŘECHA NAD 1NP - TĚLOCVIČNA, BYT SKOLNIKA
- OTVOROVÉ PRVKY - OKNA - $U_{max}=0,98$ W/m²K, VSTUP. DVEŘE - $U_{max} = 1,4$ W/m²K

LEGENDA MATERIÁLU:

- NOVĚ VYZDÍVANÉ KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁSTĚ - POROBETONOVÉ TVAROVKY IL 25cm, P4 NA SYST. LEPIDLO
- NOVĚ VYZDÍVANÉ KONSTRUKCE - POROBETONOVÉ PŘÍČKY IL 15 cm DLE VÝKRESU, P4 NA SYST. LEPIDLO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

±0,000= PODLAHA PRÍZEMÍ PŘI VSTUPU DO OBJEKTU, KÓTOVANO V CM, SKUT. ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVO JUNEK	ING. JIŘÍ JANDA	VĚTRNÁ 18, 568 02 SVITAVY IČ: 65688520	
VYPRACOVAL:	ING. JIŘÍ JANDA	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP:	042013	
INVESTOR:	MĚSTO JEVIČKO PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 1, 569 43 JEVIČKO	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO PROFESE:		
AKCE:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ZÁKLADNÍ SKOLY V JEVIČKU	FORMAT:	3 x A4	
STAVBA:	.	DATUM:	1/2014	
STAVEBNÍ OBJEKT:	.	STUPEŇ:	DPS, DVZ	
ČÁST:	D.11 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
PŘÍLOHA:	POHLED VÝCHODNÍ	1:100	D.1.1.B.13.	