



### BOURÁNÍ A OPRAVY VE FASÁDÁCH OBJEKTU:

PLATÍ PRO VŠECHNY FASÁDY OBJEKTU

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KZS V KOMPLETNÍ PLOŠE FASÁDY  
 - NA ŽB SLOUPECH - EPS 70mm  
 - NA VYPLŇOVĚM ZDIVU - EPS 40mm

VLAJKOVÉ DRŽÁKY  
 DEMONTÁŽ, MONTÁŽ NA KZS 2KS  
 SOLÁRNÍ KOLEKTOR V J. FASÁDĚ - DEMONTÁŽ 2KS  
 VEDENÍ VZT V ŽAP. FASÁDĚ -  
 DEMONTÁŽ, PRODLOUŽENÍ VEDENÍ, MONTÁŽ 2KS  
 VĚTRACÍ MRÍŽKY DO 1000cm<sup>2</sup>  
 DEMONTÁŽ, PRODLOUŽENÍ VEDENÍ, MONTÁŽ 1KS  
 ZEMNĚNÍ BLESKOSVODU  
 DEMONTÁŽ, PRODLOUŽENÍ KONZOL, MONTÁŽ 15KS  
 HORNÍ ŽEBŘÍK TĚLOCVIČNA:  
 DEMONTÁŽ, PRODLOUŽENÍ KONZOL, MONTÁŽ,  
 - NÁTĚR SYNTETICKÝ, BARVA BILÁ 2x + 1x ZÁKLAD 1KS  
 VENKOVNÍ ZABRADLÍ 1NP  
 DEMONTÁŽ, ÚPRAVA TVARU (DLE TL. KZS), ZPĚTNÁ MONTÁŽ  
 - NÁTĚR SYNTETICKÝ, BARVA TM. ŠEDÁ 2x + 1x ZÁKLAD 8KS

- #### LEGENDA ZATEPLOVANÝCH PLOCH:
- SK1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVĚHO ZDIVA - EPS PERIMETR TL. 120mm SOKL
  - SK2 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVĚHO ZDIVA - EPS 70F TL. 180mm
  - SK3 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVĚHO ZDIVA - EPS 70F TL. 160mm
  - SK4 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVĚHO ZDIVA - V MÍSTĚ VENKOVNÍ ZALUZIE VIZ DET 12 - 15
  - SK5 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVĚHO ZDIVA - MIN.VLNA TL. 160mm
  - SK6 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVĚHO ZDIVA - MIN.VLNA TL. 180mm
  - SK7 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVĚHO ZDIVA - MIN.VLNA TL. 200mm
  - SK8 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVĚHO ZDIVA - EPS 70 GRAFITOVÝ TL. 50-70mm
  - SK11 DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ VODOROVNĚ IZOLACE - MINERAL. VLNA TL. 160mm PŮDA
  - SK12 NOVÁ SKLADBA STŘECHY - EPS 100S TL. 220-320mm (SPÁDOVĚ KLÍNY) PLOCHA STŘECHA NAD 1NP - TĚLOCVIČNA, BYT ŠKOLNIKA
  - OTVOROVÉ PRVKY - OKNA - U<sub>max</sub>=0,98 W/m<sup>2</sup>K, VSTUP. DVEŘE - U<sub>max</sub> = 1,4W/m<sup>2</sup>K

- #### LEGENDA MATERIÁLU:
- NOVĚ VYZDÍVANÉ KONSTRUKCE OBVODOVĚHO PLÁSTĚ - POROBETONOVĚ TVAROVKY TL. 25cm, P4 NA SYST. LEPIDLO
  - NOVĚ VYZDÍVANÉ KONSTRUKCE - POROBETONOVĚ PŘÍČKY TL. 15 cm DLE VÝKRESU, P4 NA SYST. LEPIDLO
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - BOURANÉ KONSTRUKCE
- ±0,000= PODLAHA PŘÍZEMÍ PŘI VSTUPU DO OBJEKTU, KÓTOVANO V CM, SKUT. ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ
- STÁV. MRÍŽKA VZT - PONECHÁT, NÁTĚR SYNTETICKÝ, BARVA TM. ŠEDÁ 2x

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVO JUNEK	ING. JIŘÍ JANDA	VĚTRNA 18, 568 02 SVITAVY IC: 65688520
VYPRACOVAL:	ING. JIŘÍ JANDA	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO GP:	042018
INVESTOR:	MĚSTO JEVIČKO PALÁČEHO NÁMĚSTÍ 1, 569 43 JEVIČKO	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO PROFESE:	
AKCE:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY V JEVIČKU	FORMÁT:	3 x A4
STAVBA:	.	DATUM:	1/2014
STAVEBNÍ OBJEKT:	.	STUPĚŇ:	DPS, DVZ
ČÁST:	D.11 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
PŘÍLOHA:	POHLED ZÁPADNÍ	1:100	D.1.1.B.12