

### BOURÁNÍ A OPRAVY VE FASÁDÁCH OBJEKTU:

PLATÍ PRO VŠECHNY FASÁDY OBJEKTU

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KZS V KOMPLETNÍ PLOŠE FASÁDY  
 - NA ŽB SLOUPECH - EPS 70mm  
 - NA VYPLŇOVÉM ZDIVU - EPS 40mm  
 VLAJKOVÉ DRŽÁKY  
 DEMONTÁŽ, MONTÁŽ NA KZS 2KS  
 SOLÁRNÍ KOLEKTOR V J FASÁDE - DEMONTÁŽ 2KS  
 VEDENÍ VZT V ZAP. FASÁDE -  
 DEMONTÁŽ, PRODLOUŽENÍ VEDENÍ, MONTÁŽ 2KS  
 VĚTRACÍ MŘÍŽKY DO 1000cm<sup>2</sup>  
 DEMONTÁŽ, PRODLOUŽENÍ VEDENÍ, MONTÁŽ 1KS  
 ZEMNĚNÍ BLESKOSVODU  
 DEMONTÁŽ, PRODLOUŽENÍ KONZOL, MONTÁŽ 15KS  
 HORNÍ ZEBŘÍK TĚLOCVIČNA:  
 DEMONTÁŽ, PRODLOUŽENÍ KONZOL, MONTÁŽ,  
 - NÁTER SYNTETICKÝ, BARVA BILÁ 2x + 1x ZÁKLAD 1KS  
 VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ 1NP  
 DEMONTÁŽ, ÚPRAVA TVARU (DLE TL. KZS), ZPĚTNÁ MONTÁŽ  
 - NÁTER SYNTETICKÝ, BARVA TM. SEDA 2x + 1x ZÁKLAD 8KS

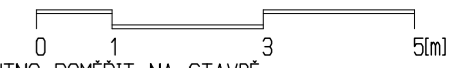
### LEGENDA ZATEPLOVANÝCH PLOCH:

- 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 ZALUZIE 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 VODROVNĚ IZOLACE - MINERÁL. VLNA IL 160mm PŮDA
- SK12 NOVÁ SKLADBA STŘECHY - EPS 100S IL 220-320mm (SPADOVÉ KLÍNY)  
 PLOCHA STŘECHA NAD 1NP - TĚLOCVIČNA, BYT ŠKOLNÍKA
- OTVOROVÉ PRVKY - OKNA -  $U_{max}=0,98$  W/m<sup>2</sup>K, VSTUP. DVEŘE -  $U_{max} = 1,4$ W/m<sup>2</sup>K

### 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 PŘÍZEMÍ PŘI VSTUPU DO OBJEKTU, KÓTOVANO V CM, SKUT. ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVO JUNEK	ING. JIRÍ JANDA	VĚTRNÁ 18, 568 02 SVITAVY IČ: 65688520
VYPRACOVAL:	ING. JIRÍ JANDA	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP:	042013
INVESTOR:	MĚSTO JEVIČKO PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 1, 569 43 JEVIČKO	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO PROFESE:	
AKCE:	SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY V JEVIČKU	FORMÁT:	4 x A4
STAVBA:	.	DATUM:	1/2014
STAVEBNÍ OBJEKT:	.	STUPĚŇ:	DSP, DVZ
ČÁST:	D.11. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
PŘÍLOHA:	POHLED JIHOVÝCHODNÍ - TĚLOCVIČNA	1:100	D.1.1.B.17