



KOLMÝ POHLED  
NA KRČEK  
VIZ VYKR. 0.10.

PLOCHA V OBLOUKU  
SPECIFIKOVÁNA V JV FASÁDE

## 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 ŽÁP. FASÁDE -
- 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 OBVODOVEHO ZDIVA - EPS PERIMETR tl. 120mm SOKL
- SK2 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVEHO ZDIVA - EPS 70F tl. 180mm
- SK3 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVEHO ZDIVA - EPS 70F tl. 160mm
- SK4 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVEHO ZDIVA - V MÍSTĚ VENKOVNÍ ZALUZIE VIZ DET 12 - 15
- SK5 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVEHO ZDIVA - MIN.VLNA tl. 160mm
- SK6 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVEHO ZDIVA - MIN.VLNA tl. 180mm
- SK7 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVEHO ZDIVA - MIN.VLNA tl. 200mm
- SK8 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVEHO ZDIVA - EPS 70 GRAFITOVÝ tl. 50-70mm
- SK11 DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ VODROVNĚ IZOLACE - MINERAL. VLNA tl. 160mm PŮDA
- SK12 NOVÁ SKLADBA STŘECHY - EPS 100S tl. 220-320mm (SPÁDOVÉ KLÍNY) PLOCHA STŘECHA NAD 1NP - TĚLOCVIČNA, BYT ŠKOLNIKA
- 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 OBVODOVEHO PLÁSTĚ - POROBETONOVÉ TVAROVKY tl. 25cm, P4 NA SYST. LEPIDLO
- NOVĚ VYZDÍVANÉ KONSTRUKCE - POROBETONOVÉ PŘÍČKY tl. 15 cm DLE VYKRESU, P4 NA SYST. LEPIDLO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

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



ZODPOVEDNÝ 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 ŠKOLY V JEVIČKU	FORMÁT:	3 x A4
STAVBA:	.	DATUM:	1/2014
STAVEBNÍ OBJEKT:	.	STUPEŇ:	DSP, DVZ
ČÁST:	D.11 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
PŘÍLOHA:	POHLED SEVEROZÁPADNÍ - TĚLOCVIČNA	1:100	D.1.1.B.16