

DET B

VYROVNÁNÍ POVRCHU VPC OMÍTKOU
NA SOUDRŽNÝ PODKLAD
PENETRAČNÍ NÁTĚR
MODIF.ASFALTOVÝ PÁS

ZAPRAVENÍ PROSTUPU PU PĚNOU
PŘÍP. MECH. KOTVENÍM KE ZDIVU

OTVOR PŘES KZS PROVÉST
JÁDROVÝM VÝVRTEM

CHRLIČ min 150x150 nebo
Ø160mm S INTEGROVANOU
MANŽETOU modif. asf.

ZAPRAVENÍ VÝVRTU např.
AKRYLÁTOVÝ TMEL V BARVĚ
PODOBNE OMÍTCE

KOTLÍK S NAPOJENÍM NA
SVODOVÉ POTRUBÍ – KOTVENÝ
DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA DO
STRAN, KOTVENÍ SKRYTÉ POD
KOTLÍK

OKAPOVÝ SYSTÉM BARVENÝ Z
VÝROBY. BARVU URČÍ INVESTOR

- ASF. SBS MODIFIKOVANÝ PÁS 2x
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- OSB DESKA TL.18mm
- TI. EPS-S 100 SPÁDOVÉ KLÍNY (10–160 mm)
- TI. EPS-S 100 TL. 100mm
- OSB DESKA 18mm
- PAROZÁBRANA SBS ASF. PÁS
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PANEL

STĚNY ŽLABU IZOLOVÁNY MODIF.
ASF. PÁSEM, KONSTRUKCE
ŽLABU Z OSB DESKY

min 2% (1.5%)

STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU

POZNÁMKA:

1. UVEDENÉ ŘEŠENÍ NA TOMTO VÝKRESU BYLO NAVRŽENO NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND A MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ. NEBYLA VŠAK OBNAŽENA CELÁ KONSTRUKCE STŘECHY A JEJÍCH SOUVRSTVÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE BY PO ODKRYTÍ BYLY ZJIŠTĚNY SKUTEČNOSTI, KTERÉ BUDOU VYŽADOVAT ZMĚNU ŘEŠENÍ ODVODNĚNÍ STŘECHY ČI DÍLČÍCH DETAILŮ, JE NUTNÉ TOTO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM PŘÍPADNĚ STATIKEM!
2. PŘED PROVEDENÍM PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT ZDA NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ JE PROVEDITELNÉ V CELÉM ROZSAHU NÁVRHU!
3. ŘEŠENÍ Z TOHOTO VÝKRESU SE OBDOBNĚ POUŽÍJE NA PAVILON "F".



JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Ing. Ondřej BÍZEK	Schválil(a): Ing. Ondřej BÍZEK	Paré:
Vypracoval(a): Ing. arch. Michaela VACKOVÁ, Ph.D.	Ing. Ondřej BÍZEK	

Stavebník: Město Uherský Brod Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod	Číslo zakázky: 18 699
Akce: Hospodaření se srážkovými vodami ZŠ Na Výsluní č.p. 2047 SO04 - Objekty pozemního stavitelství	Stupeň PD: DSP
	Datum: 09/2018
	Měřítko: 1:10
Příloha: PAVILON D - DETAIL B	Číslo přílohy: D.4.3.13