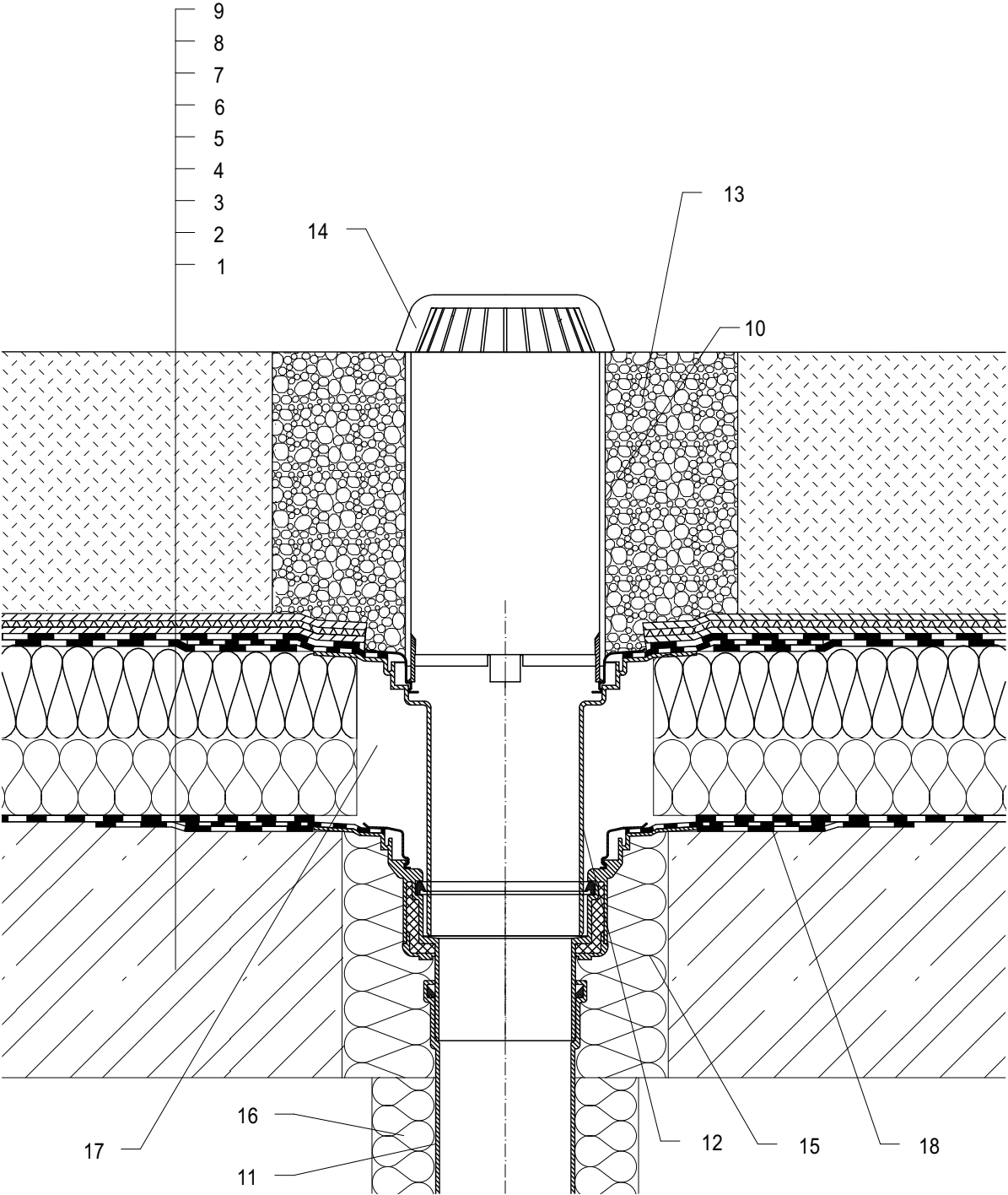


DETAIL A - STŘEŠNÍ VPUŠŤ



SKLADBA STŘECHY

- 1 ŽELEZOBETONOVÝ STROP 200mm
- 2 PAROZÁBRANA A PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE  
SBS ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU (GLASTEK AL40 MINERAL),  
U VTOKU NATAVEN NA INTEGROVANÝ  
ASFALTOVÝ PÁS, VRSTVA UMOŽŇUJE ODVOD VODY  
PO DOKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 3 TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA (SPÁDOVÉ KLÍNY PUREN - 60 + MIN 80mm)
- 4 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ - ASF. PÁS  
S NOSNOU VLOŽKOU SE SKLĚNĚNÉ TKANINY  
(GLASTEK 30 STICKER PLUS)  
NALEPEN, TVOŘÍ DILATAČNÍ VRSTVU  
U VTOKU NATAVEN NA INTEGR. ASFALTOVÝ PÁS
- 5 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ - ASF. PÁS  
S ADITIVY PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ,  
NOSNÁ VLOŽKA POLYESTEROVÁ ROHOŽ ( ELASTEK 50 GARDEN )  
PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 6 OCHRANNÁ VRSTVA - FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 200g/m2  
(FILTEK 200)
- 7 DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA  
NOPOVÁ FOLIE S PERFORACÍ NA HORNÍM POVRCHU  
( DEKREN T20 GARDEN )
- 8 FILTRAČNÍ VRSTVA - FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 200g/m2 (FILTEK 200)
- 9 VEGETAČNÍ VRSTVA  
EXTENZIVNÍ STŘEŠNÍ SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY  
( DEK RNSO 80 )

LEGENDA

- 10 PERFOROVANÝ NÁSTAVEC TOPWET TWOK V133
- 11 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 12 NÁSTAVEC TWN v220 BIT S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU  
S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  
D500 mm,TL. 4 mm  
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE  
PROVÉST PRODLOUŽENÍ TRUBKOU DN125)
- 13 ŠTĚRKOVÝ (OBLÁZKOVÝ) OBSYP VTOKU
- 14 STŘEŠNÍ VTOK TW 110 BIT S, TEPELNĚ IZOLOVANÝ S  
TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM  
D500 mm,TL. 4 mm, VYBAVEN ELEKTRICKÝM OHŘEVEM  
SE SAMOREGLOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM, KABEL  
CYKY 3X1,5 mm, 230 V, 50 Hz , AUTOMATICKÝ JISTIČ  
CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ  
30mA/100ms, PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ  
KRABICI POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ
- 15 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 16 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 17 VOLNÝ PROSTOR KOLEM NÁSTAVCE VYPLNIT PUR PĚNOU  
PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU
- 18 PODKLADNÍ MANŽETA Z ASF. PÁSU, D750 mm

POZNÁMKY:

UVEDENÉ ZNAČKY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JSOU POUZE DOPORUČUJÍCÍ, V PŘÍPADĚ POUŽITÍ  
JINÝCH MATERIÁLŮ MUSÍ ODPOVÍDAT SVÝMI VLASTNOSTMI, KTERÉ JSOU UVEDENY U  
JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ

VEŠKERÉ ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

0,000 = 464,878 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>
VYPRACOVAL		MARTIN POUZAR		
VEDOUCÍ PRÁCE		ING. TOMÁŠ PETŘÍČEK, Ph.D.		
STAVEBNÍK		Ing. TOMÁŠ BUCHTA, KRÁSNO 43, 357 31 KRÁSNO		
MÍSTO STAVBY		DOBŘÁ VODA U ČESKÝCH BUDĚJOVIC, PARC.Č.ST.3593/15, k.ú. DOBŘÁ VODA U ČESKÝCH BUDĚJOVIC		<div><div>FORMÁT</div><div>2 x A4</div></div> <div><div>DATUM</div><div>05/2018</div></div> <div><div>STUPEŇ PD</div><div>DPS</div></div> <div><div>MEŘITKO</div><div>1:5</div></div> <div><div>Č. VÝKRESU</div><div>D1.2.06</div></div>
NÁZEV STAVBY		RODINNÝ DŮM SLUNEČNÁ		
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 RODINNÝ DŮM		
ČÁST		D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:		DETAIL A - STŘEŠNÍ VPUŠŤ		