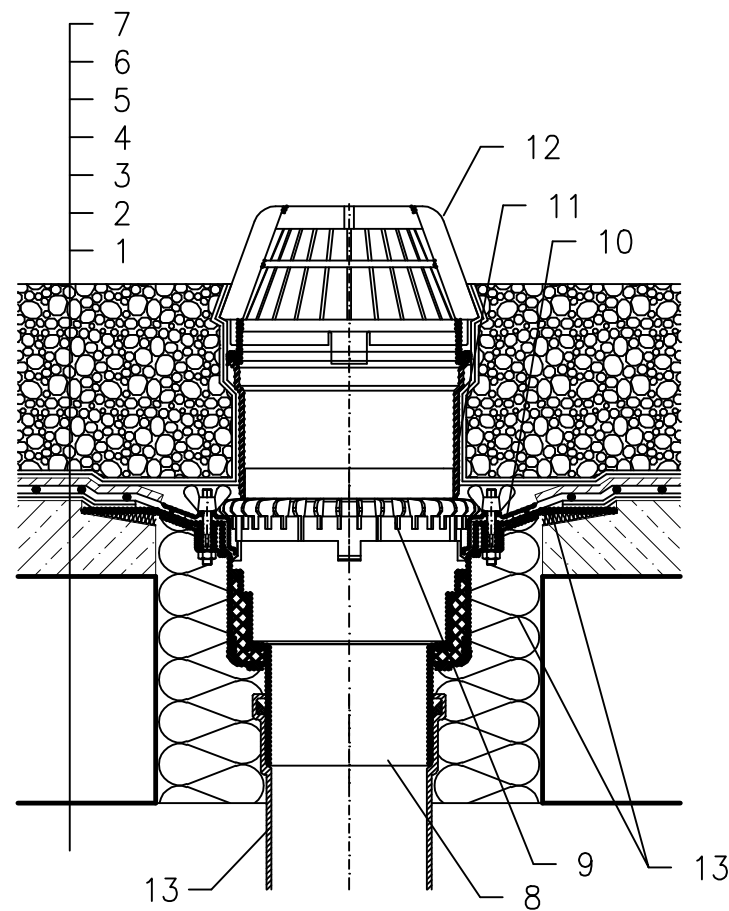


Detail osazení střešní vpusti M 1:5



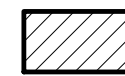
- 1 NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 2 SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU
- 3 SEPARAČNÍ A DILATAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 4 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PLASTOVÁ FÓLIE VOLNĚ POLOŽENÁ, U VTOKU UPEVNĚNA VE SVORCE
- 5 DRENÁŽNÍ VRSTVA (PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ)
- 6 FILTRAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 7 STABILIZAČNÍ VRSTVA (OPTIMÁLNÍ FRAKCE 16/32 mm)
- 8 STŘEŠNÍ VTOK HL62, TEPELNĚ IZOLOVANÝ SE SVORKOU A KŘÍDLOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI
- 9 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL160
- 10 IZOLAČNÍ MANŽETA, VIZ PŘÍLOŽENÝ DETAIL
- 11 PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL350 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 12 ZÁCHYTNÝ KOŠ Ø180 mm (SOUČÁST DODÁVKY VTOKU)
- 13 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA ODPADNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VTOK HL62.1, KTERÝ JE VYBAVEN ELEKTRICKÝM OHŘEVEM, SE SAMOREGULOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM, KABEL 0,8 m, 230 V AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms PŘÍPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STROPNÍ KONSTRUKCI

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU: Ø220 mm, PŘÍP. 240x360 mm HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ 0 5 mm NIŽE NEŽ NEJNÍŽŠÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY

legenda materiálu:



zdivo z cihel broušených POROTHERM 30 Profi, P10 (247x300x249 mm) včetně cihel doplňkových – cihla poloviční POROTHERM 30 1/2 Profi, P10 (125x300x249 mm) cihla rohová POROTHERM 30 R Profi, P10 (175x300x249 mm) na tenkovrstvou maltu POROTHERM Profi (malta je součástí dodávek cihel) první řádek vyzdít ze soklových cihel broušených POROTHERM 24 S Profi, P15 (372x240x249 mm) zdivo založit na základací maltu POROTHERM Profi AM



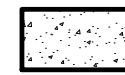
beton C12/15 – XC0 – CI 0,2 (B15)



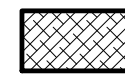
beton C20/25 – XC2 – CI 0,2 (B25) (beton základů)



beton C25/30 – XC1 – CI 0,2 (B30) (beton věnců, stropní konstrukce)



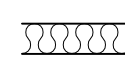
hutněný štěrkový podsyp (frakce 0/63 mm) tl. 300 mm, hutnit po vrstvách max. 200 mm (Edef2 = 45 MPa)



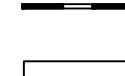
násyp (zásyp) dobře hutitelnou zeminou, hutnit po vrstvách max. 200 mm



zem původní



tepelná izolace



hydroizolace

±0,000=250,15 m n.m. (B.p.v.)

Tato dokumentace je duševním majetkem projektového ateliéru: Ing. Karel Peterka, Trutnov
Nesmí být užívána, šířena kopířem a uveřejňována bez předchozího písemného souhlasu autora.

Paré číslo

THERMO

projektový ateliér PLUS

Hlavní projektant: Ing. Karel Peterka	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Peterka	Vypracoval: Lukáš Materna
Místo: k.ú. Horní Počernice, p.p.č. 4364/11	Stavebník: Ing. Jan Jůda, Riegrova 773/72, Děčín 2, Mgr. Kateřina Němcová, U hrádku 2875/2, Teplice	
Název akce:	RODINNÝ DŮM "IVETA"	Formát: 2x4
		Datum: březen 2017
		Stupeň PD: ohlášení stavby
		Č.zakázky: 033/16/DOS
Příloha:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŘEZ C-C	Měřítko: 1:50 Č. přílohy: D.1.1.A.9

