

DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI

STŘEŠNÍ VPUSTĚ TOPWET DN 125 S INTEGROVANOU
PVC MANŽETOU S EL. VYHŘÍVÁNÍM

NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSTI TOPWET TWN V 500 BIT
S INTEGROVANOU ASFALTOVOU MANŽETOU

TĚSNÍCÍ KROUŽEK

OCHRANNÝ KOŠ

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN AUSTROTHERM
TOP P GK tl. 140 mm

TELESKOPICKÁ HMOŽDINKA, PLOCHÁ IZOLAČNÍ OCELOVÁ PODLOŽKA
tl. 0,8 mm, ŠROUB TCW Ø63 /75 mm

HYDROIZOLACE PVC-P FÓLIE S PES VLOŽKOU (např. DEKPLAN 76, tl. 1,5 mm)
KOTVENO TELESKOPICKÝMI KOTVAMI

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m²

TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO
POLYSTYRENU EPS 100S tl. 140 mm

SPÁDOVÝ KLÍN ZE STABILIZOVANÉHO
POLYSTYRENU EPS 100 S tl. 100-290 mm

LEGENDA:

- ZDIVO NOSNÉ HELUZ FAMILY 30, BROUŠENÁ 249/300/249 mm
LEPENO NA TENKOVrstvou ZDÍČÍ MALTU
- ŽELEZOBETON C 20/25, VÝZTUŽ DLE STATIKY
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S
- TEPELNÁ IZOLACE – XPS AUSTROTHERM TOP

POZNÁMKY:

- OZNAČENÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ZAHRAUJE SKLADBU:
- JÁDROVÁ VRSTVA 12mm
 - ŠTUKOVÁ VRSTVA 3 mm

PUR PĚNA,
NIZKOEXPANZNÍ

PAROZÁBRANA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO SBS PÁSU Z VLOŽKOU
ZE SKLENĚNÉ TKANINY (např. ELASTEK SPECIAL MINERAL 40) tl. 4 mm

ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR APLIKOVANÝ ZA STUDENA
(např. ALP PENETRAL)

SPOJITÁ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NAVRŽENÁ Z BETONU C20/25 XC1,
KŘÍŽEM ARMOVANÁ, NÁVRH VÝZTUŽE VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST – STATIKA, tl. 250 mm

VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. PROFI MK1) tl. 15 mm

TĚSNĚNÍ

VYPLNĚNO JÁDROVOU OMÍTKOU
(např. WEBER DUR-JR)

0,000 = 375,150 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	DAVID LUDVÍK		
VEDOUCÍ PRÁCE	PROF.ING. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSC.		
STAVEBNÍK	BOZAKO s.r.o.		
MÍSTO STAVBY	BOSKOVICE		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM V BOSKOVICÍCH		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	2xA4
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 405/2017 Sb.	DATUM	05/2019
OBSAH:	DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:5 D.1.1.14