

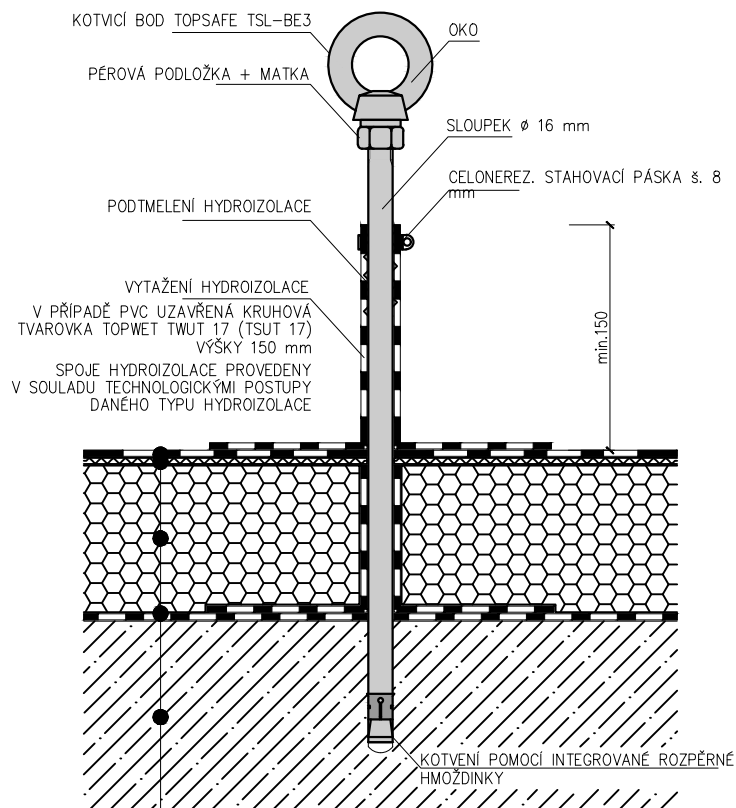
<b>TOPSAFE TSL-BE3</b> <b>Ø 16 mm</b>	<b>KOTVICÍ BOD PRO</b> <b>BETONOVÉ KONSTRUKCE</b>	
<b>DÉLKY:</b> 300-600 mm Jiné délky na vyžádání	<b>POZNÁMKA:</b> KOTVENÍ POMOCÍ INTEGROVANÉ HMOŽDINKY NUTNO POUŽÍT NÁSTAVEC PRO OCHRANU ZÁVITU BETON MIN C20/25, fck 20,7 MPa VHODNÉ PRO MAX 3 OSOBY V SOULADU S POŽADAVKY NORMY EN 795	WWW.TOPSAFE.CZ WWW.TOPWET.CZ
<b>MĚŘÍTKO:</b> 1:5	<b>KOTVENÍ POMOCÍ INTEGROVANÉ ROZPĚRNÉ HMOŽDINKY</b> VRTÁK Ø 16 mm HLOUBKA VRTANÉHO OTVORU min. 90 mm BETON TL. min. 125 mm	INFO: +420 774 410 112

## ZÁKLADNÍ INFORMACE

URČENÍ	JIŠTĚNÍ OSOB PROTI PÁDU Z VÝŠKY A DO HLOUBKY
MATERIÁL	NEREZOVÁ OCEL 1.4301
BARVA	NEREZOVÁ OCEL
CERTIFIKACE	DLE EN 795:2012
VÝROBCE	ABS Safety GmbH

## TECHNICKÉ ÚDAJE

SOUČÁST DODÁVKY KOTVICÍHO BODU	<b>KOTVENÍ POMOCÍ INTEGROVANÉ ROZPĚRNÉ HMOŽDINKY</b> KOTVICÍ BOD: - OKO - PÉROVÁ PODLOŽKA - MATKA
PARAMETRY KOTVENÍ	UTAŽENÍ OKA 70 Nm



- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA POVLAKOVÁ
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (POUZE V PŘÍPADĚ PVC HYDROIZOLACE NA POLYSTYRENU)
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROZÁBRANA
- NOSNÁ BETONOVÁ DESKA NEBO BETONOVÝ NOSNÍK

KOTVENÍ POMOCÍ INTEGROVANÉ ROZPĚRNÉ HMOŽDINKY (M1:3)

