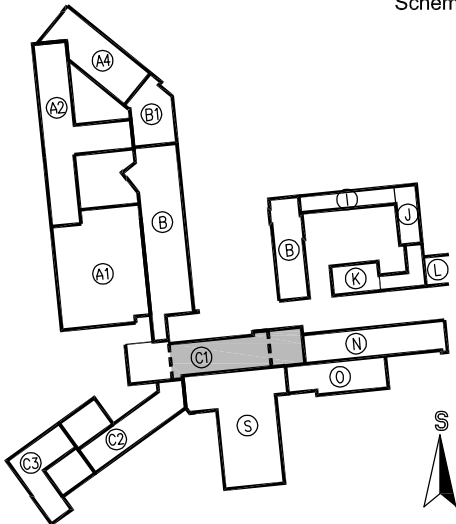


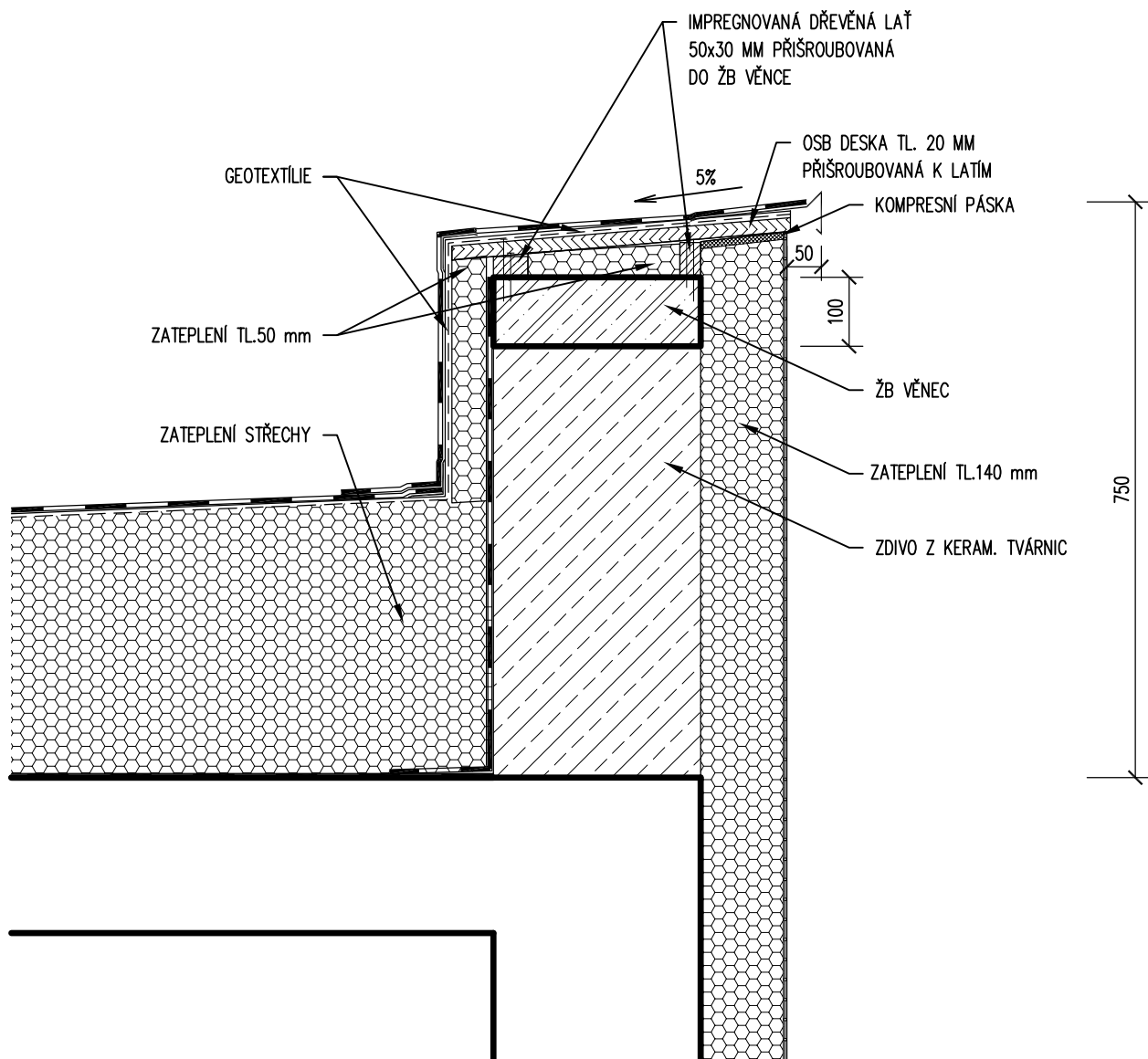
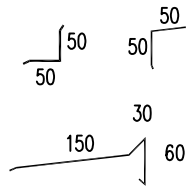
NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

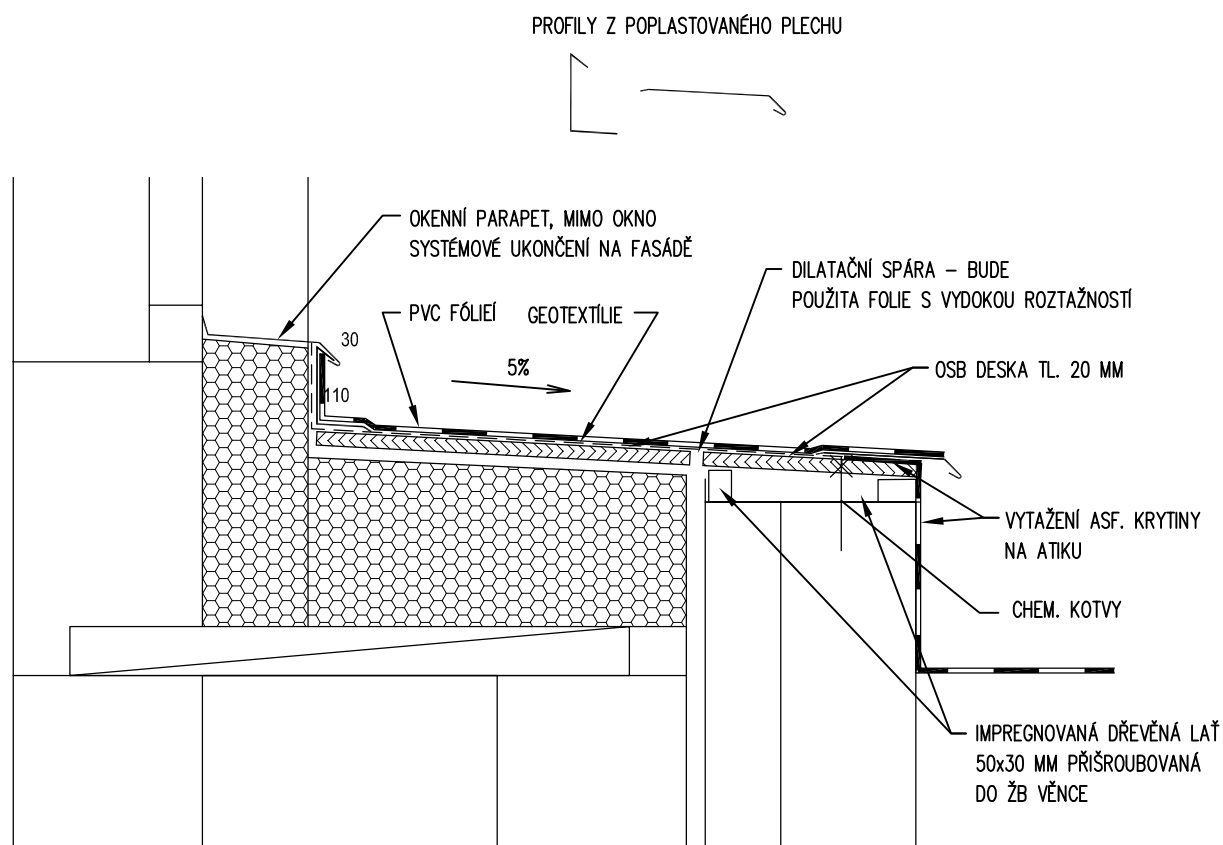
Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Jánského 11 669 02, Znojmo		Autorizační razítko:		Schema: 			
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz							
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA							
Akce: Aktualizace projektové dokumentace rekonstrukce a dostavby Nemocnice Znojmo, II. etapa, 2. část - akce II, objekt C1							
Zpracovatel části: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant		Vypracoval		Pare:	
		Ing. LUDĚK VACULA		DAVID ŠŤASTNÝ			
Objekt (SO): SO 01 - Objekt C1				Datum: ŘÍJEN 2017			
Část PD: Architektonicko-stavební řešení				Zakázkové číslo: DSP-06-2017			
				Formát: -			
				Stupeň: DPS			
Příloha: Detaily				Měřítko: -		Číslo přílohy: D.1.1-23	

DETAIL A - UKONČENÍ ATIKY

PROFILY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU



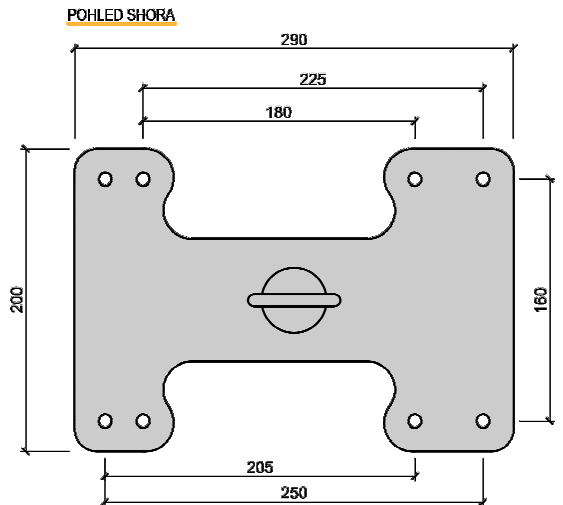
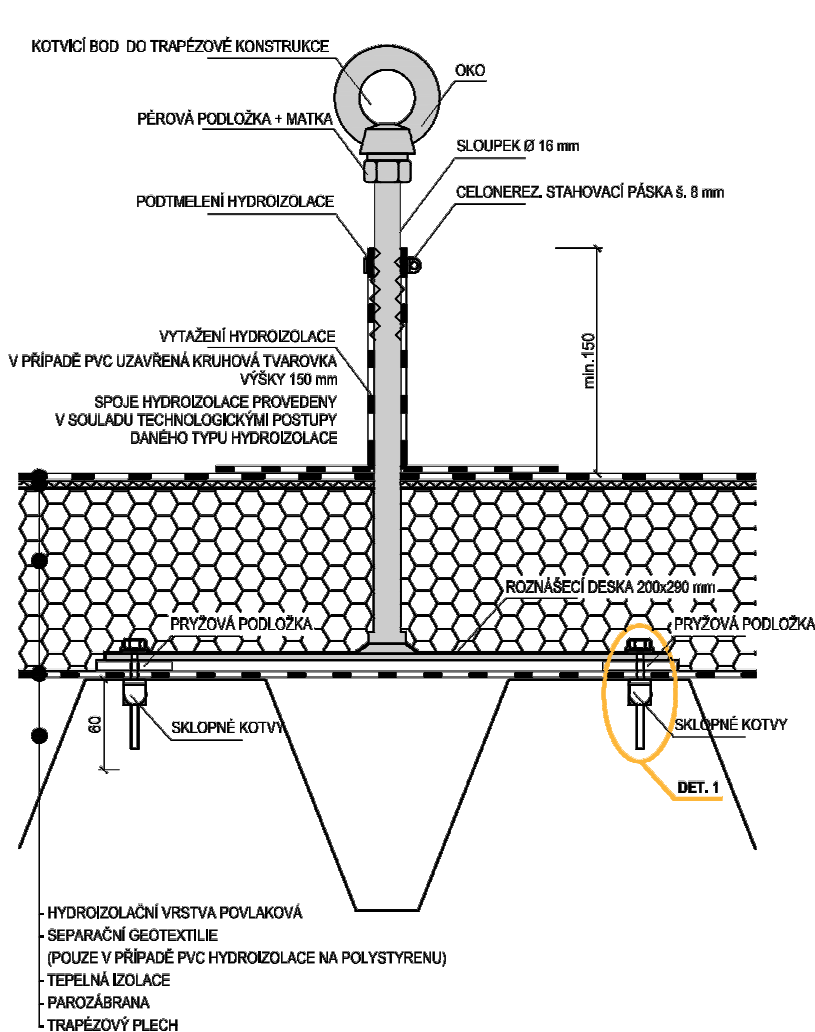
DETAIL B - NAPOJENÍ NOVÉHO OBJEKTU NA ATIKY SOUSEDNÍCH STŘECH



Ø 16 mm	KOTVICÍ BOD PRO TRAPÉZOVÉ A SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE
DÉLKY: 150-600 mm Jiné délky na vyžádání	POZNÁMKA: KOTVENÍ POMOCÍ SKLOPNÝCH KOTEV OSOVÉ VZDÁLENOST SKLOPNÝCH KOTEV 160, 180, 205, 225 a 250 mm MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA HORNÍ VLNY 21 mm VRTÁK Ø 21 mm ROZNÁŠECÍ DESKA 200x290 mm PRO OCELOVÉ TRAPÉZOVÉ PLECHY OD MIN TL. 0,63 mm VHODNÉ PRO MAX 3 OSOBY V SOULADU S POŽADAVKY NORMY EN 795
MĚŘÍTKO: 1:5	

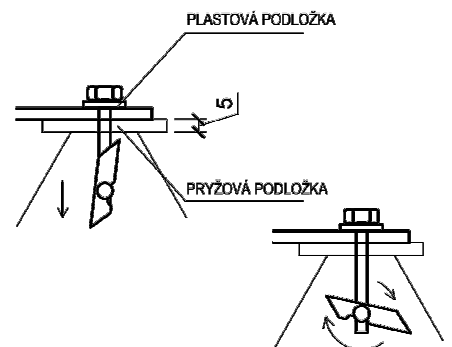
ZÁKLADNÍ INFORMACE	
URČENÍ	JIŠTĚNÍ OSOB PROTI PÁDU Z VÝŠKY A DO HLOUBKY
MATERIÁL	NEREZOVÁ OCEL 1.4301
BARVA	NEREZOVÁ OCEL
CERTIFIKACE	DLE EN 795:2012

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SOUČÁST DODÁVKY KOTVICÍHO BODU	KOTVICÍ BOD: - OKO - PÉROVÁ PODLOŽKA - MATKA KOTEVNÍ SADA 4x: - ŠROUB - PLASTOVÁ PODLOŽKA - PRYŽOVÁ PODLOŽKA - SKLOPNÁ KOTVA
PARAMETRY KOTVENÍ	UTAŽENÍ OKA 70 Nm UTAŽENÍ ŠROUBU 10 Nm



DET. 1 M1:3

PRINCIP KOTVENÍ SKLOPNOU KOTVOU



Ø 16 mm	KOTVICÍ BOD PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE
DÉLKY: 300-600 mm Jiné délky na vyžádání	POZNÁMKA: 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
MĚŘÍTKO: 1:5	KOTVENÍ POMOCÍ INTEGROVANÉ ROZPĚRNÉ HMOŽDINKY VRTÁK Ø 16 mm HLOUBKA VRTANÉHO OTVORU min. 90 mm BETON TL. min. 125 mm

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

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SOUČÁST DODÁVKY KOTVICÍHO BODU	KOTVENÍ POMOCÍ INTEGROVANÉ ROZPĚRNÉ HMOŽDINKY KOTVICÍ BOD: - OKO - PÉROVÁ PODLOŽKA - MATKA
PARAMETRY KOTVENÍ	UTAŽENÍ OKA 70 Nm

KOTVICÍ BOD DO BETONOVÉ KONSTRUKCE

OKO

PÉROVÁ PODLOŽKA + MATKA

SLOUPEK Ø 16 mm

CELONEREZ. STAHOVACÍ PÁSKA š. 8 mm

PODTMĚLENÍ HYDROIZOLACE

VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE

V PŘÍPADĚ PVC UZAVŘENÁ KRUHOVÁ TVAROVKA VÝŠKY 150 mm

SPOJE HYDROIZOLACE PROVEDENY V SOULADU TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY DANÉHO TYPU HYDROIZOLACE

min. 150

KOTVENÍ POMOCÍ INTEGROVANÉ ROZPĚRNÉ HMOŽDINKY

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)

min. 125 mm

min. 90 mm

min. 80

INTEGROVANÁ ROZPĚRNÁ HMOŽDINKA

16

