

M 1:10

K10 - VNĚJŠÍ KOUTOVÝ PROFIL Z POZINK. PLECHU S POPLASTOVANOU VNĚJŠÍ STRANOU, 50x50 mm

BETONOVÁ DESKA, BETON C 16/20, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÁ

POROTHERM 20 T PROFÍ

ŠROUB Z UHLÍKOVÉ OCELI SE ZÁPUSTNOU HLAVOU 7,5x182 mm S RÁMOVOU HMOŽDINKOU DO DURÝCH CIHEL 12x100 mm

FÓLIE Z PRUŽNÉHO POLYOLEFINU TPO, VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU VLOŽKOU, ODOLNÁ VŮČI UV ZÁŘENÍ, URČENA PRO STABILIZACI KOTVENÍM

ŠROUB Z UHLÍKOVÉ OCELI SE ZÁPUSTNOU HLAVOU 7,5x182 mm S RÁMOVOU HMOŽDINKOU DO DURÝCH CIHEL 12x100 mm

K11 - VNITŘNÍ KOUTOVÝ PROFIL Z POZINK. PLECHU S POPLASTOVANOU VNĚJŠÍ STRANOU, 50x50 mm

SPÁDOVÝ KLÍN 50x50- MALTA

TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO SKLA, TL. 40 mm, NA JEDNOSLOŽKOVÉ TIXOTROPNÍ POLYMERNÍ LEPIDLO

TURBOŠROUB DO BETONU Z UHLÍKOVÉ OCELI S ZÁPUSTNOU HLAVOU 7,5x60 mm

TRVALE PRUŽNÝ TMEL

SYSTÉMOVÁ MANŽETA POTRUBNÍHO PROSTUPU

SVISLÉ ODVODNÍ POTRUBÍ

SVISLÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

TURBOŠROUB DO BETONU Z UHLÍKOVÉ OCELI S ZÁPUSTNOU HLAVOU 7,5x60 mm

K10 - VNĚJŠÍ KOUTOVÝ PROFIL Z POZINK. PLECHU S POPLASTOVANOU VNĚJŠÍ STRANOU, 50x50 mm

POROTHERM 20 T PROFÍ

FÓLIE Z PRUŽNÉHO POLYOLEFINU TPO, VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU VLOŽKOU, ODOLNÁ VŮČI UV ZÁŘENÍ, URČENA PRO STABILIZACI KOTVENÍM

ŠROUB Z UHLÍKOVÉ OCELI SE ZÁPUSTNOU HLAVOU 7,5x182 mm S RÁMOVOU HMOŽDINKOU DO DUTÝCH CIHEL 12x100 mm

K11 - VNITŘNÍ KOUTOVÝ PROFIL Z POZINK. PLECHU S POPLASTOVANOU VNĚJŠÍ STRANOU, 50x50 mm

SPÁDOVÝ KLÍN 50x50- MALTA

LEGENDA MATERIÁLU



TEPELNÁ IZOLACE - EPS



PTH 20 T PROFÍ -NA TENKOVRSŤVOU MALTU



ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTUKCE



TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÉ SKLO



TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKY

A12) POHLED NA VYÚSTĚNÍ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ , BARVAANTRACIT

A18) ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OPATŘENO VENTILAČNÍ HLAVICÍ

-ZMĚNA PRŮMĚRU POTRUBÍ VZT NA ZÁKLADĚ NÁVRHU AUTORIZOVANÉ OSOBY VYHRAZENA

0,000 = 236,820 m.n.m , B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	DANIEL SEDLÁČEK			
KONTRLOVAL	ING. KAREL STRUHALA, Ph.D.			
STAVEBNÍK	MĚSTO HLUČÍN			
MÍSTO STAVBY	Cihelní 1490,Hlučín,748 01,Česká Republika			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM			
ČÁST	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT	2xA4
OBSAH:	SCHÉMA STŘEŠNÍ VÝUSTI		DATUM	23.05.2023
			STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:10	Č. VÝKRESU D.1.2.11