



ZB VĚNEC C 16/20, PROVEDENÝ VE SPÁDU 5%, VÝŠKY 150 A 162 mm

ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S PŘEDEM SESTAVENÝM HŘEBÍKEM A ZÁVITEM PO 200 mm

SYSTÉMOVÝ TVAROVANÝ OCELOVÝ PLECH OPATŘENÝ OBOUSTRANÝM ŽÁROVĚ POZINKOVANÝM POVRCHEM (OZN. K420)

NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNA

SAMOVRTNÝŠROUB S BEZZÁVITOVOU ZÓNOU A TĚSNÍCÍ PODLOŽKOU PO 500 mm

SYSTÉMOVÝ TVAROVANÝ OCELOVÝ PLECH OPATŘENÝ OBOUSTRANÝM ŽÁROVĚ POZINKOVANÝM POVRCHEM (OZN. K441)

JEDNOSTRANÝ UZAVŘENÝ NÝT 4,8x10 Al/E
SYSTÉMOVÝ TVAROVANÝ OCELOVÝ PLECH OPATŘENÝ OBOUSTRANÝM ŽÁROVĚ POZINKOVANÝM POVRCHEM (OZN. K432)

STŘEŠNÍ PANEL TL 120 mm (155 mm) S TEPELNOU IZOLACÍ PIR

DŘEVĚNÁ VAZNIČKA 120x140 mm

SAMOVRTNÝ ŠROUB S TĚSNÍCÍ PODLOŽKOU, KALOTOU A PLASTOVOU KRYTKOU PO 333 mm

JEDNOSTRANÝ NÝT 4,8x10 Al/E

OCHRANNÝ LEMOVACÍ PLECH R.Š. 150 mm (OZN. K406)

PE SAMOLEPÍCÍ PÁSKA 9x3MM PRO KLEMPÍŘEKÉ PRVKY

STĚRKOVÁ VRSTVA + VÝZTUŽNÁ TKANINA tl. 6 mm

MINERÁLNÍ JEDNOSLOŽKOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA PASTOVITÉ KONZISTENCE

LEPENÁ A KOTVENÁ TEP. IZOLACE Z MINERÁLNÍCH FASÁDNÍCH DESEK S KOLMÝMI VLÁKNY TL. 80mm, VÝŠKY 1000mm

PŘÍPONKA R.Š. 650 mm (OZN. K411)

OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY Z POZINKOVANÉHO PLECHU R.Š. 800 mm, PROVEDENÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY DLE ČSN 73 3610 (OZN. K412)

UNIVERZÁLNÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM TRNEM, DÉLKA 235 mm

PROBARVENÁ OMÍTKA - jemnozrnná probarvená pastovitá omítka - silikonová tl. 2 mm

STĚRKOVÁ VRSTVA + VÝZTUŽNÁ TKANINA tl. 6 mm

CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS provedení dle ČSN 73 2901 - tepelná izolace z minerálně vláknitých desek tl. = 160 mm, $\lambda_{max} = 0,041 \text{ W/mK}$, včetně penetrace podkladu.

ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK TL. 250 mm

LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ MALTA UMOŽŇUJÍCÍ DIFUZI VODNÍCH PÁR tl. 6 mm

TENKOVRSŤVÁ MALTA MALTA PRO ZDĚNÍ POROBETONU

ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S PŘEDEM SESTAVENÝM HŘEBÍKEM A ZÁVITEM PO 200 mm

0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000 = ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1. NP-SO02
0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP ZVEDNUTÁ O 130mm OD PŮVODNÍ PODLAHY-SO02

Autorizační razítko

Stavba Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02		Hlavní projektant Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební Ústav pozemního stavitelství Veveří 95, 602 00 Brno	
Místo stavby	kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna	Číslo zakázky	HS 1235400717
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno	Účel	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Projektant části	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství	Datum	listopad 2013
Odpovědný projektant části	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00	Formát	2 x A4
Vypracoval	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018	Měřítko	1:5
Část dokumentace	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo výkresu	SO02-D.1.1.110
Stavební objekt	S002 - Laboratoře 1		
Obsah výkresu	DETAIL ŠTÍTOVÉ STĚNY		