

UNIVERZÁLNÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA
S OCELOVÝM ŠROUBOVACÍM
TRNEM, DÉLKA 235MM

ROHOVÝ PLASTOVÝ PROFIL

TĚSNÍCÍ PÁSKA

APU LIŠTA

ORIENTAČNÍ OKENNÍ PROFIL

APU LIŠTA

NÍZKOEXPANZNÍ POLYURETANOVÁ PĚNA

OKENNÍ
BUTYLOVÁ FÓLIE

VNITRNÍ OMÍTKA - pro zdivo z přesných
pórobetonových tvárnic, opatřit výztužnou
síťovinou v tenkovrstvé omítce, tedy výztužná
vrstva 3mm + 3 mm vnitřní štuková omítka pro
pórobetonové zdivo

ÚPRAVA OSTĚNÍ V SOULADU S ČSN 73 2901

Sk 12

PROBARVENÁ OMÍTKA - jemnozrná
probarvená pastovitá omítka - silikonová tl. 2 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.

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

ZDIVO Z POROBETONOVÝCH
TVAROVEK TL. 250 mm

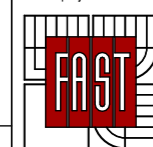
0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000 = ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1. NP-SO02
0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP ZVEDNUTÁ O 130mm OD PŮVODNÍ PODLAHY - SO02

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	www.fce.vutbr.cz, +420 541 147 401, 2330@fce.vutbr.cz
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno	
Projektant části	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství	Číslo zakázky HS 1235400717
Odpovědný projektant části	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00	Účel PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Vypracoval	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018	Datum listopad 2013
	Ing. Lukáš Žižka	Formát 2 x A4
Část dokumentace	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měřítko 1:5
Stavební objekt	S002 - Laboratoře 1	Číslo výkresu SO02-D.1.1.107
Obsah výkresu	DETAIL OSTĚNÍ OKNA	