

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 W/mK, včetně penetrace  
podkladu.

NATLOUKACÍ HMOŽDINKA SE  
ŠROUBEM 6x55, ROZMÍSTĚNÁ PO  
800 mm

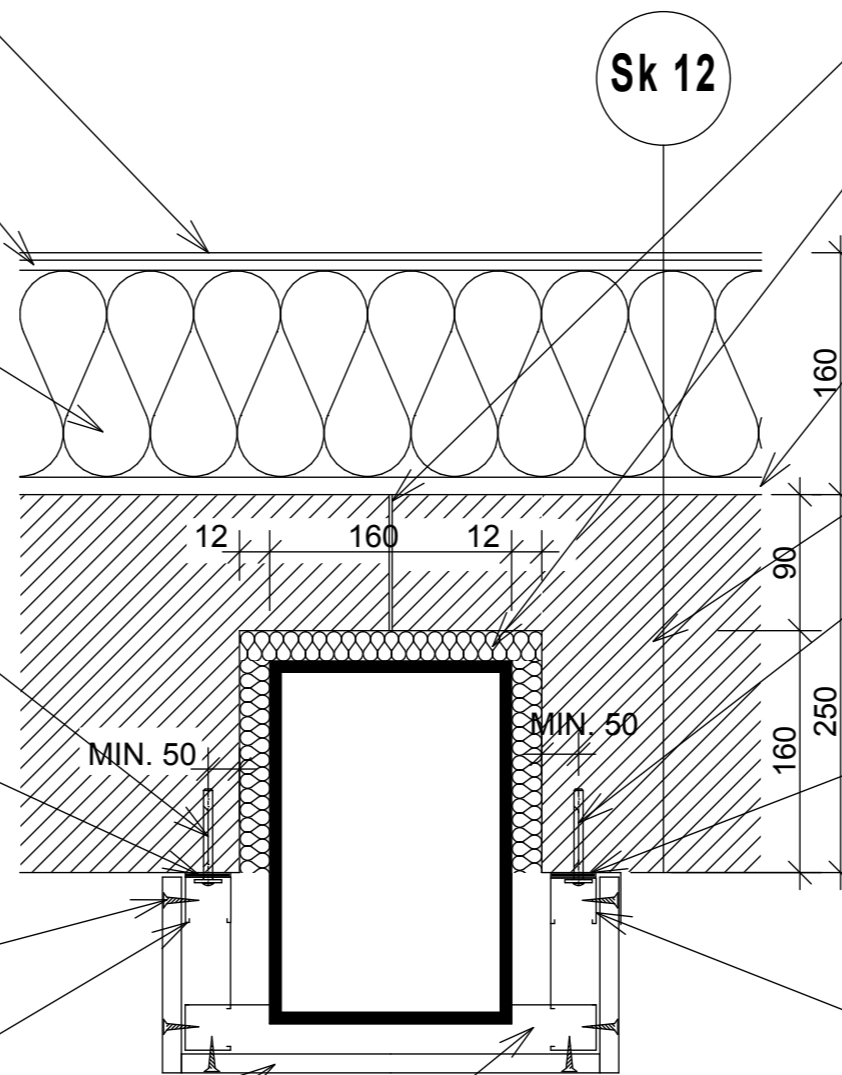
PĚNOVÁ TĚSNÍCÍ  
PÁSKA ŠÍŘKY 50 mm

SAMOŘEZNÝ ŠROUB  
DÉLKY 3,5x25 mm

SVISLÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ  
PROFIL CW ŠÍŘKY 50 mm

SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5 mm, V  
MÍSTĚ SPOJŮ UMÍSTĚNA SKELNÁ  
VÝSTUŽNÁ PÁSKA A CELOPLOŠNĚ  
OPATŘENA FINÁLNÍ TMELÍCÍ HMOTOU

VODOROVNÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ  
PROFIL UW ŠÍŘKY 50 mm, připevněný k  
podlaze



TENKOVÁ MALTA MALTA PRO  
ZDĚNÍ POROBETONU

DILATAČNÍ PÁSEK Z KAMENNÉ VLNY

LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ MALTA UMOŽŇUJÍCÍ  
DIFUZI VODNÍCH PÁR

ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK  
TL. 250 mm, V MÍSTĚ SLOUPU ZÚŽENÁ  
NATLOUKACÍ HMOŽDINKA SE ŠROUBEM  
6x55, ROZMÍSTĚNÁ PO 800 mm

PĚNOVÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA ŠÍŘKY 50  
mm, PO CELÉ DÉLCE PROFILU

SVISLÝ POZINKOVANÝ  
OCELOVÝ PROFIL CW  
ŠÍŘKY 50 mm

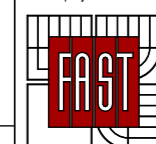
0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000 = ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1. NP-SO02  
0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP ZVEDNUTÁ O 130mm OD PŮVODNÍ PODLAHY - SO02

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	Číslo zakázky	HS 1235400717
Projektant části	VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav pozemního stavitelství	Účel	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Odpovědný projektant části	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00	Datum	listopad 2013
Vypracoval	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018	Formát	2 x A4
	Ing. Lukáš Žižka	Měřítko	1:5
Část dokumentace	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	Číslo výkresu	<b>SO02-D.1.1.104</b>
Stavební objekt	<b>S002 - Laboratoře 1</b>		
Obsah výkresu	<b>DETAIL OBLOŽENÍ SLOUPU V PLOŠE</b>		