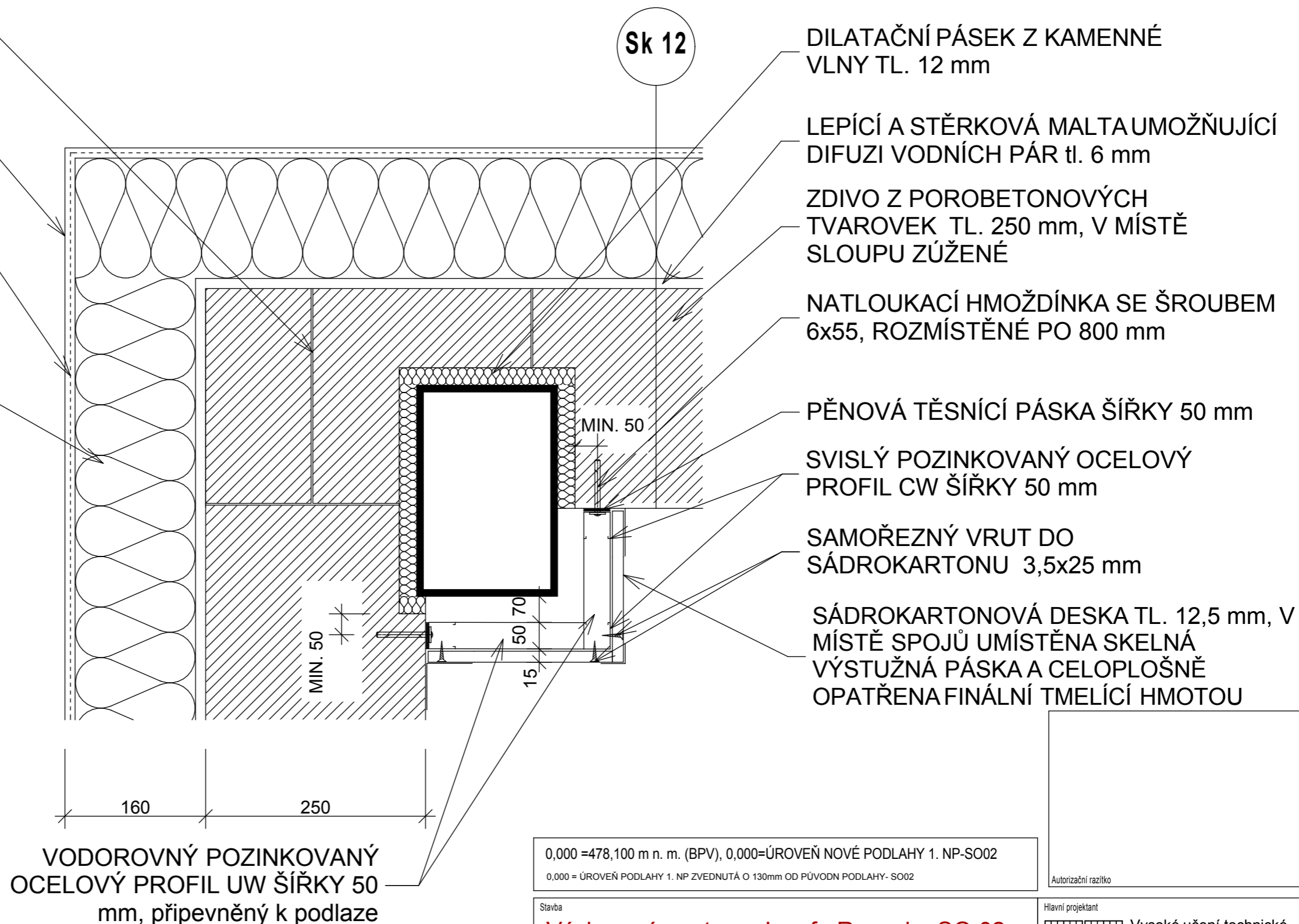


TENKOVSTVÁ MALTA MALTA PRO  
ZDĚNÍ POROBETONU

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.



DILATAČNÍ PÁSEK Z KAMENNÉ  
VLNY TL. 12 mm

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

ZDIVO Z POROBETONOVÝCH  
TVAROVEK TL. 250 mm, V MÍSTĚ  
SLOUPU ZÚŽENÉ

NATLOUKACÍ HMOŽDÍNKA SE ŠROUBEM  
6x55, ROZMÍSTĚNÉ PO 800 mm

PĚNOVÁ TĚSNÍCÍ PÁSKA ŠÍŘKY 50 mm

SVISLÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ  
PROFIL CW ŠÍŘKY 50 mm

SAMOŘEZNÝ VRUT DO  
SÁDROKARTONU 3,5x25 mm

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

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

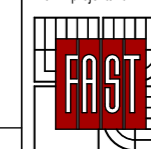
0,000 = 478,100 m n. m. (BPV), 0,000 = ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1. NP-SO02  
0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP ZVEDNUTÁ O 130mm OD PŮVODN PODLAHY-SO02

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
Odpovědný projektant části	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00	Účel
Vypracoval	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018	Datum
	Ing. Lukáš Žižka	Formát
Část dokumentace	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	Měřítko
Stavební objekt	<b>S002 - Laboratoře 1</b>	Číslo výkresu
Obsah výkresu	<b>DETAIL OBLOŽENÍ SLOUPU V ROHU</b>	<b>SO02-D.1.1.105</b>