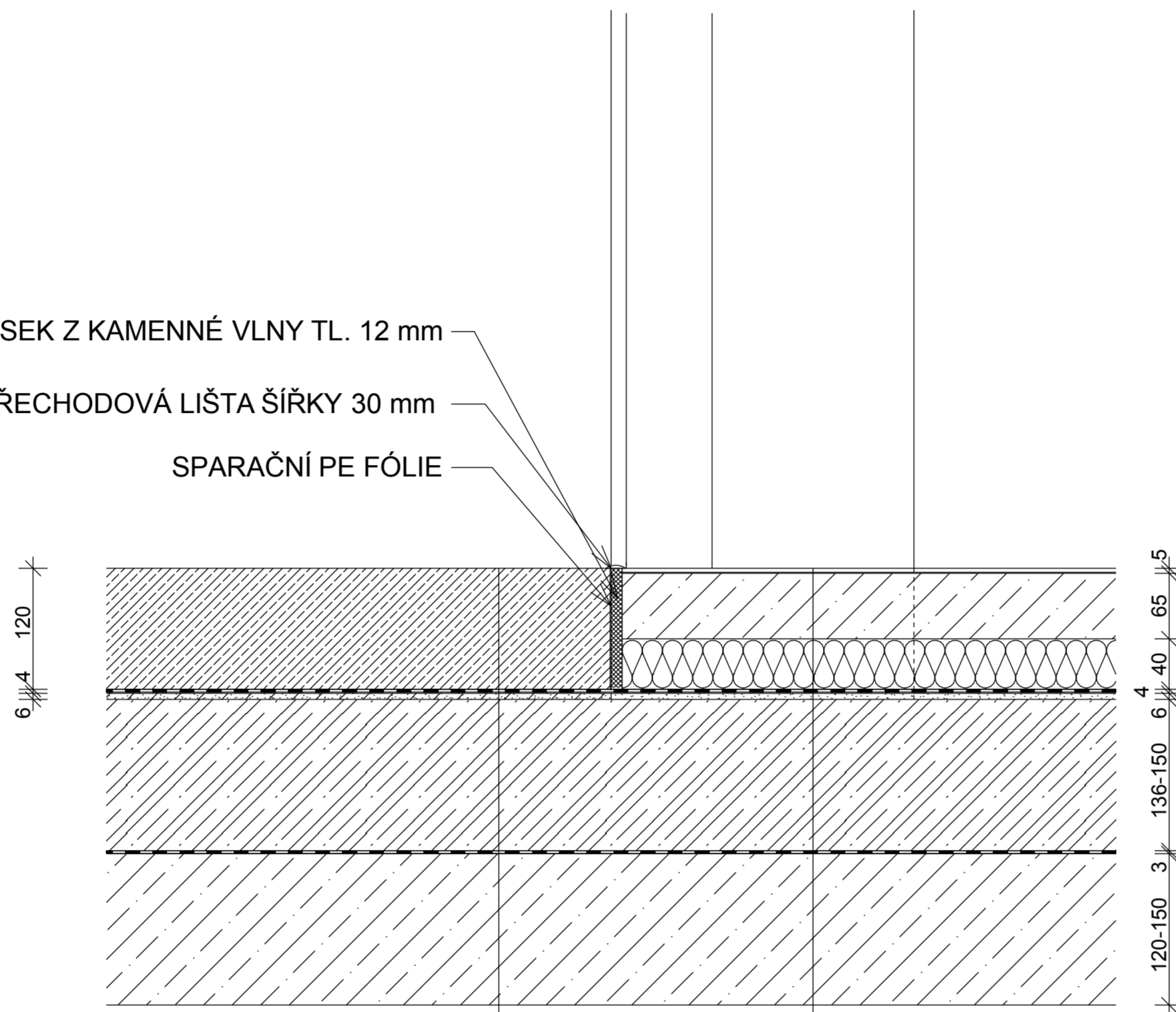


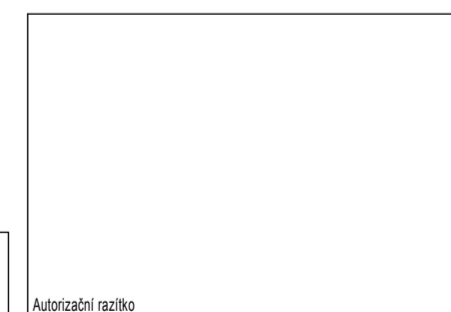
DILATAČNÍ PÁSEK Z KAMENNÉ VLNY TL. 12 mm
 SAMOLEPÍCÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA ŠÍŘKY 30 mm
 SPARAČNÍ PE FÓLIE



DRÁTKOBETONOVÁ DESKA - C25/30 XC1 S3 s drátky HE 1/50 v dávce min. 30 kg.m-3 se zahrazeným povrchem z minerálního vsypu v tloušťce minimálně 5 mm, vzdálenost prořezů přibližně 6x6 m do 1/3 tloušťky vrstvy 120 mm
 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - souvrství z 2x asfaltový pás modifikovaný SBS s 1x nosnou vložkou z polyesterové a 1x nosnou vložkou ze skelné rohože, celoplošně lepený, podkladní povrch ošetřený asfaltovou penetrací 0,25-0,35l/m2 8 mm
 Lokální vysprávka podkladu - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA S PEVNOSTÍ V TLAKU dle dokumentace statika 0-10 mm
 PŮVODNÍ PODLAHA - BETON 150 mm
 PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS 3 mm
 PŮVODNÍ BETONOVÁ DESKA 150 mm

NÁŠLAPNÁ VRSTVA - na bázi přírodního kaučuku - linoleum s dřevitou moučkou tl. 4mm, zátěžová třída 32. Odolnost vůči bodovému zatížení min 0,1 mm. Odolnost vůči kyselinám, olejům, tukům a rozpouštědlům. Vydátnost lepidla min. 500g/m2 dle běžné praxe výrobce. Celoplošně lepeno k podkladu 5 mm
 PENETRACE - mm
 SAMONIVELAČNÍ ROZNÁŠECÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTU - třídy C20/25 s výztuží kari KH30 65 mm
 SPARAČNÍ VRSTVA - PVC folie - mm
 TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 $\lambda_{max}=0,034$ w/mK 40 mm
 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - souvrství z 2x asfaltový pás modifikovaný SBS s 1x nosnou vložkou z polyesterové a 1x nosnou vložkou ze skelné rohože, celoplošně lepený, podkladní povrch ošetřený asfaltovou penetrací 0,25-0,35l/m2, lokální vysprávka podkladu 8 mm
 Lokální vysprávka podkladu - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA 0-10 mm
 PŮVODNÍ PODLAHA - BETON 150 mm
 PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS 3 mm
 PŮVODNÍ BETONOVÁ DESKA 150 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



Stavba		Hlavní projektant	
Výzkumné centrum Josefa Ressela, SO 02		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.1.1.114
Stavební objekt	S002 - Laboratoře 1		
Obsah výkresu	DETAIL PŘECHODU PODLAHY DRÁTKOBETON - LINOLEUM		