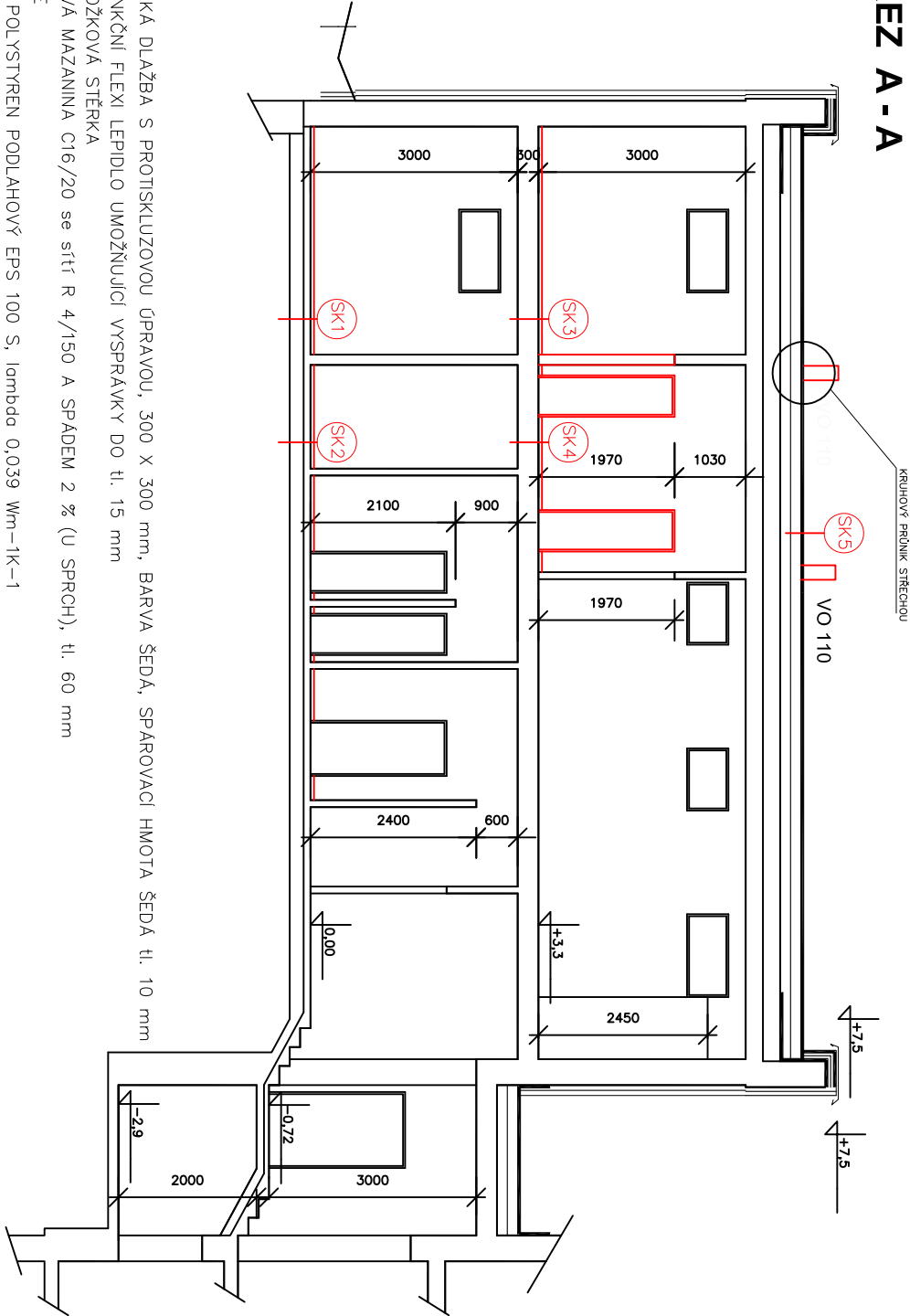


ŘEZ A - A



SK1

KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, 300 X 300 mm, BARVA ŠEDÁ, SPÁROVACÍ HMOTA ŠEDÁ tl. 10 mm
MULTIFUNKČNÍ FLEXI LEPIDLO UMOŽŇUJÍCÍ VYSPRÁVKY DO tl. 15 mm
DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA
BETONOVÁ MAZANINA C16/20 se sítí R 4/150 A SPÁDEM 2 ‰ (U SPRCH), tl. 60 mm
PE FÓLIE

PĚNOVÝ POLYSTYREN PODLAHOVÝ EPS 100 S, λ_{mbda} 0,039 Wm-1K-1
HÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S POLYESTEROVOU ROHOŽÍ 200 g/m², SEPARAČNÍ FÓLIE A MINERÁLNÍM POSYPEM, VODOTĚSNÝ tl. 4 mm
PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ LAK 0,3 kg/m²

PODKLADNÍ BETON C12/15

BETONOVÁ MAZANINA A STÁVAJÍCÍ ZEMINA (přip. odtěžit)

SK2

MULTIFUNKČNÍ FLEXI LEPIDLO UMOŽŇUJÍCÍ VYSPRÁVKY DO tl. 15 mm
DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA
BETONOVÁ MAZANINA C16/20 se sítí R 4/150, tl. 60 mm
PE FÓLIE

PĚNOVÝ POLYSTYREN PODLAHOVÝ EPS 100 S, λ_{mbda} 0,039 Wm-1K-1
HÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S POLYESTEROVOU ROHOŽÍ 200 g/m², SEPARAČNÍ FÓLIE A MINERÁLNÍM POSYPEM, VODOTĚSNÝ tl. 4 mm
PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ LAK 0,3 kg/m²

PODKLADNÍ BETON C12/15

BETONOVÁ MAZANINA A STÁVAJÍCÍ ZEMINA (přip. odtěžit)

SK3

KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, 300 X 300 mm, BARVA ŠEDÁ, SPÁROVACÍ HMOTA ŠEDÁ tl. 10 mm
MULTIFUNKČNÍ FLEXI LEPIDLO UMOŽŇUJÍCÍ VYSPRÁVKY DO tl. 15 mm
DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA
BETONOVÁ MAZANINA SE SPÁDEM 2 ‰ (U SPRCH), tl. 60 mm
STÁVAJÍCÍ PŘIPRAVENÁ OČIŠTĚNÁ VRSTVA PODLAHY

SK4

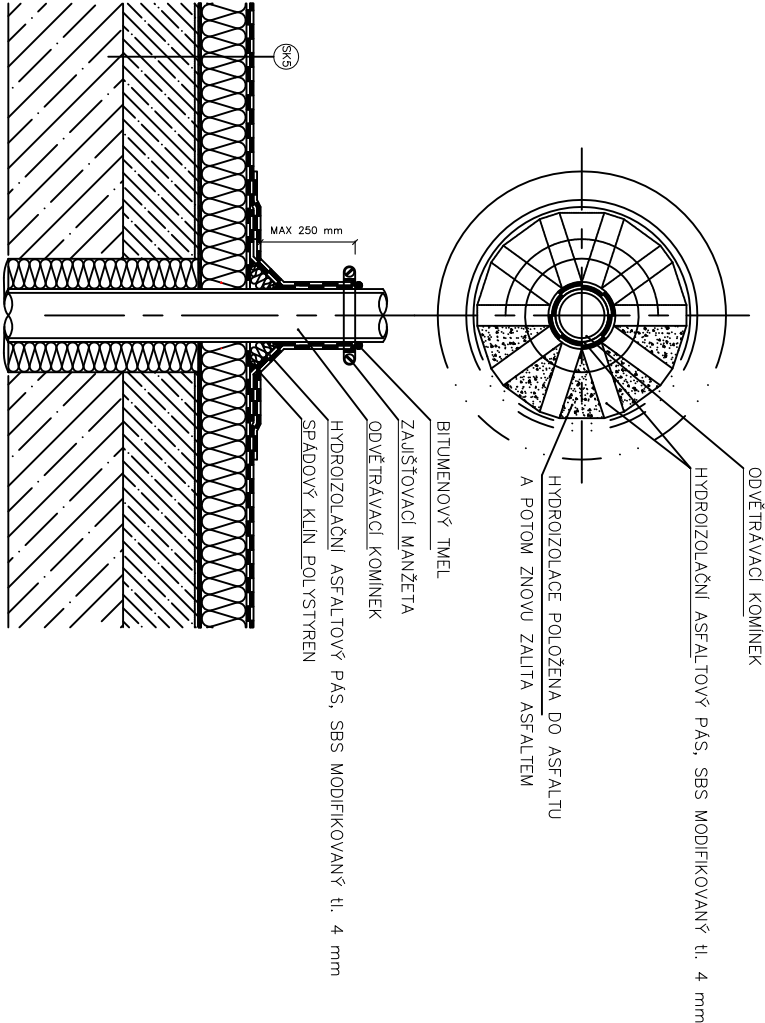
KERAMICKÁ DLAŽBA, 300 X 300 mm, BARVA ŠEDÁ, SPÁROVACÍ HMOTA ŠEDÁ tl. 10 mm
MULTIFUNKČNÍ FLEXI LEPIDLO UMOŽŇUJÍCÍ VYSPRÁVKY DO tl. 15 mm
DVOUSLOŽKOVÁ STĚRKA
STÁVAJÍCÍ PŘIPRAVENÁ OČIŠTĚNÁ VRSTVA PODLAHY

SK5

VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ S BRÍDLIČNÝM POSYPEM, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ, VYTAŽENÝ NA ATIKY tl. 4 mm
PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm, nakaštrovaný na polystyren tl. 4 mm
STÁVAJÍCÍ TI POLYSTYREN tl. 300 mm
ASFALTOVÝ PÁS S AL NEBO CU VLOŽKOU tl. 4 mm V PÁSU š. 1,0 m KOLEM ATIK OBJEKTU S VYTAŽENÍM NA ZHLAVÍ ATIKY
1X NATĚR PENETRAČNÍ, 2X NATĚR ASFALTOVÝ
BETONOVÁ SPADOVÁ VRSTVA
LEPENKA A400H
STROPNÍ ŽLB. PANEL
OMÍTKA TENKOVRSTVÁ

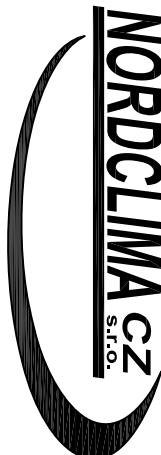
KRUHOVÝ PRŮNIK STŘECHOU

1:20



POZNÁMKA

VŠECHNY UPRAVOVANÉ PODLAHY JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍMI DLE NÁLEZU NA STAVBĚ
JE NUTNÉ, ABY NA SEBE VŠECHNY PODLAHY VÝŠKOVĚ NAVAZOVALY
NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST PRŮZKUMNÉ SONDY
VO – VĚTRACÍ OTVOR (HLAVICE) PRO ODVĚTRÁNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Rev. č.	Poznámka	Datum	Podpis	Kontrola	
Výpracoval:	Hlavní projektant:	<div><p>NORDCLIMA CZ s.r.o.</p></div>			
ING. Z. RÁCOVÁ	NORDCLIMA CZ				
	ING. ARCH. P. BRĚŽANSKÝ				
Kraj:	ÚSTECKÝ				
Obec:	BĚLUŠICE				
Investor:	VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, VĚZNICE BĚLUŠICE				
Objednatel:	VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, VĚZNICE BĚLUŠICE				
Akce:	BĚLUŠICE – OPRAVA SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍSLUŠNÍKY A ZAMĚSTNANCE OBJEKT Č.35				
Část projektu:	SV.D.1.1 – ARCHITEKT.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Stupeň projektu:	DPS				
Název výkresu:	ŘEZ A DETAIL PROSTUPU STŘECHOU				
		Měřítko:	Datum:		
		1:100	08.08.2014		
		Formát:	Zakázkové číslo:		
		ISO A3	14022-4		
		Číslo výkresu:	D.1.1.6		



NORDCLIMA CZ s.r.o.
IČO:63147963 • DIČ:CZ63147963
U Bílého sloupu 2152 • 436 01 Litvínov
Zaps. OR:KS Ústí n. L. • odd.C * věk:6.6.9372
Tel. + Fax: +420 476 349 05 • 476 330 38 • 476 11 006
e-mail:nordclima@nordclima.cz • http://www.nordclima.cz