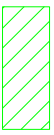






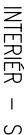



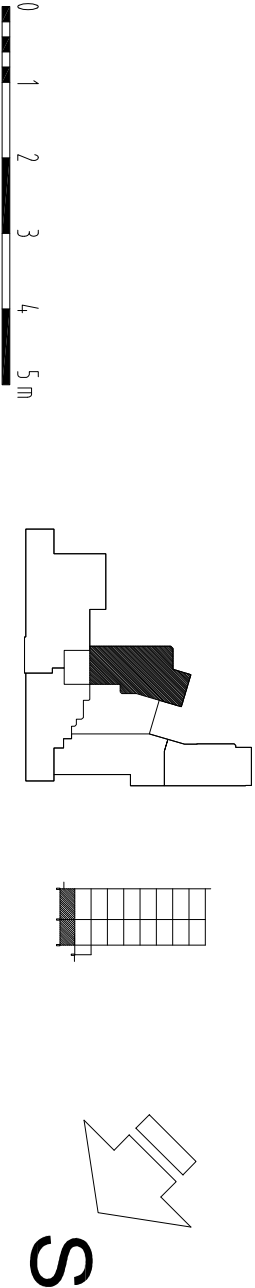


LEGENDA:

-  DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ (ŠIKMÁ) IZOLACE STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ **TLAKOVOU INJEKČÍ** VODNÝM ROZTOPEM SILIKÁTOVÝM, PŘEVEDENÍ S VRTY USPOŘÁDANÝMI VE DVOU ŘADÁCH MĚD SEBOU, TZY. ŠACHOVNICOVĚ DLE DETAILU. INJEKČIÁŽ BUDE PROVEDENA V ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY, BEZROZPOUSTĚLOVÝ, KONCENTRÁT NA SILIKÁTOVÉ BÁZI, BEZ OBSAHU CHLORIDŮ I ORGANICKÝCH ROZPOUSTĚDEL (VOC), OBSAH ÚČINNÉ LÁTKY KONCENTRÁTU – SILAN SILIKÁNU – JE 100%.
-  DODATEČNÁ VERTIKÁLNÍ IZOLACE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ (SVISLÁ ODOLÍLICI INJEKČIÁŽ)-ODDĚLENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ OD OSTATNÍCH VE STYKU S PŘILEHLÝM POROVITÝM PROSTŘEDÍM A PROPOJENÍ RŮZNÝCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ DODATEČNÝCH IZOLACÍ.
-  ODKOP TERÉNU DO HLoubKY min. 300mm POD ÚROVEŇ PODLAH S REALIZACÍ DODATEČNÉ VERTIKÁLNÍ (RUBOVÉ) IZOLACE SYSTÉMEM BEZESÝCH BROUMENOVÝCH STĚREK V tl. 4mm VČETNĚ VRTAČNÉ STROJINY NA PODROVNANÉ ZDVO MALOU CEMENTOVOU S VODOTĚSNICI KRISTALIZAČNÍ PŘÍSADOU S PŘEVLÁDNÍM NA ČNO VÝKOPU PŘES DODATEČNOU VODOTĚSNOU HYDROIZOLACI A 300mm NAD ÚROVEŇ TERÉNU. PODKLAD PŘED PROVEDENÍM HYDROIZOLACE BUDE OPATŘEN BEZROZPOUSTĚLOVOU PŘEVRACÍ, V PŘÍPADĚ ODSPOKU ZDVA POD TERÉNEK BUDOVY PROVEDENÝ NABĚH (IZOLACNÍ FABRION) Z CEMENTOVÉ MALTY S VODOTĚSNICI KRISTALIZAČNÍ PŘÍSADOU, PŘÍPADNĚ NALÁVENÍM TROUHÁNEHO TĚSNICHO PASU.
-  ZAKLADNÍ A NADZAKLADNÍ KONSTRUKCE JEŽ NESOU NAD TERÉNEM IZOLOVANÝ DODATEČNÁ IZOLACE STĚN CHEMICKOU INJEKČÍ JE VÝŠÍ, BUDOU POD DODATEČNOU ÚROVNI CHEMICKÉ INJEKČIÁŽE A POD TERÉN IZOLOVANÝ SYSTÉMEM SILIKÁTOVÝCH HYDROIZOLÁČNÍCH STĚREK SE SPOTŘEBOU 4kg/m2 NE SKLADĚ S POROVNANÍM ZDVA, SILIKÁTOVÁ HYDROIZOLÁČNÍ STĚNA A ETICS.
-  OCHRANNÁ VRSTVA SVISLÉ HYDROIZOLACE OBVODOVÝCH STĚN NOPOVOU FÓLIÍ DO TVARU PÍSMENĚ ROZEŘEŠENÉHO "L", UKONČOVACÍ LIŠTA, PROVĚST OPRAVU TERÉNU VE SPADU DO OBJEKTU K ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNÍHO ODVODNĚNÍ SRAŽKOVÝCH VOD (VIZ STAVEBNÍ ČÁST), MEZI HYDROIZOLACÍ A NOPOVOU FÓLIÍ BUDE MIMO ZAKÁŽENÝ KPS VLOŽENA NAVÍC KLUZNÁ VODICI PĚ FÓLIE.
-  VYTVOŘENÍ NOVÝCH PODLAH S HYDROIZOLACÍ TĚCHTO KONSTRUKCÍ NA PODKLADNÍ BETONOVOU MAZANINU SYSTÉMEM ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PASU TYPU S V tl. 4mm. TATO HLAVNÍ HYDROIZOLÁČNÍ VRSTVA BUDE NÁPOJENA TZY. DETAILEM NÁPOJENÍ NA DODATEČNOU IZOLACI SVISLÝCH KONSTRUKCÍ- (INJEKČIÁŽ)
-  ODDĚLENÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ (ZDĚNÝCH PŘÍČEK) DO STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH STĚN ODDZLOVANÍM (SILIKÁTOVÁ HYDROIZOLÁČNÍ STĚNA SE SPOTŘEBOU 2kg/m2) NA CELOU VÝŠKU PŘÍČEK, ZPŮSOB KOVENÍ PŘES OCELOVOU VRTIŽ VĚ SPÁRÁCH PO SOCL.

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

-  INTERIÉR – SAMÁČNÍ OMTKOVÝ SYSTÉM
-  SAMČNÍ HODBOŘENÍ OMTKOVÝ SYSTÉM S TERÉNE IZOLÁČNÍ VLASTNOSTI (λ=0,07 W/mK) A PŘEDPOČTOM VĚŠÍ NEŽ 60% SLOŽENÝ ZE SPECIÁLNÍ SILIKÁTOVÁ PLIVA NA BÁZI EXPANDOVANÉHO VULKANICKÉHO SKLA, HYDRAULICKÁ POUHA, MINERÁLNÍ PŘÍRODY, ORGANICKÉ POLYMER, A TO NA OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚNÁCH ZE STRANY INTERIÉRU V tl. 25mm V SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍCH S DÍROČNĚ PROPUSTNOU SULFATOSTÁLOU STĚRKOU, PŘÍPADNĚ ANTISINTRÁČNÍM PŘEDMÁSTŘÍKEM VČETNĚ SOLNĚČNÍ OPRAVY PODKLADŮ S VROCNÍ VRSTVOU VÁPENNÝM STUPEK, VYROVNÁNÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ ZDVA BUDE PROVEDENO SAMÁČNÍM SYSTÉMEM SE ŠIRKOVÝM CEMENTEM V tl. DO 15mm.
-  VÝŠKA SAMČNÍCH OMTKOVÝCH SYSTÉMŮ S DÍROČNĚ PROPUSTNOU SULFATOSTÁLOU STĚRKOU
-  VÝŠKA SAMČNÍCH OMTKOVÝCH SYSTÉMŮ S ANTISINTRÁČNÍM PŘEDMÁSTŘÍKEM



DEA Energetická agentura, s.r.o. Benetšova 425, 664 42 Mladá		Cesta k úsporám energií www.dea.cz	
PROJEKTANT:	ING. PAVEL ŽEJDA, PH.D.	AUTORIZAČNÍ MÍSTNOST	
KONTROLA:	ING. PAVEL ŽEJDA, PH.D.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL ŽEJDA, PH.D.	MÍSTNOST	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED, DOMINKAŇSKÁ 264/2, 602 00 BRNO		
ČÍSLO	449 92 785	MÍSTNOST	
MÍSTO STAVBY	KOUNICOVA 13,5,7,9, 602 00 BRNO-STŘED - VĚTŘÍ		
ČÁST	DÍLEK SAMACE VLHKOSTI ZDVA	MÍSTNOST	
NÁZEV STAVBY	KOUNICOVA 13,5,7,9 - OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOVY, DVORA A SKLEPŮ		
KOUNICOVA 13,5,7,9, 602 00 BRNO-STŘED - VĚTŘÍ		MÍSTNOST	
SO-03: KOUNICOVA 5, SAMACE VLHKOSTI			
NÁZEV VÝKRESU		MÍSTNOST	
SO-03: KOUNICOVA 5, SAMACE VLHKOSTI			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST		MÍSTNOST	
MÍSTNOST			
MÍSTNOST			