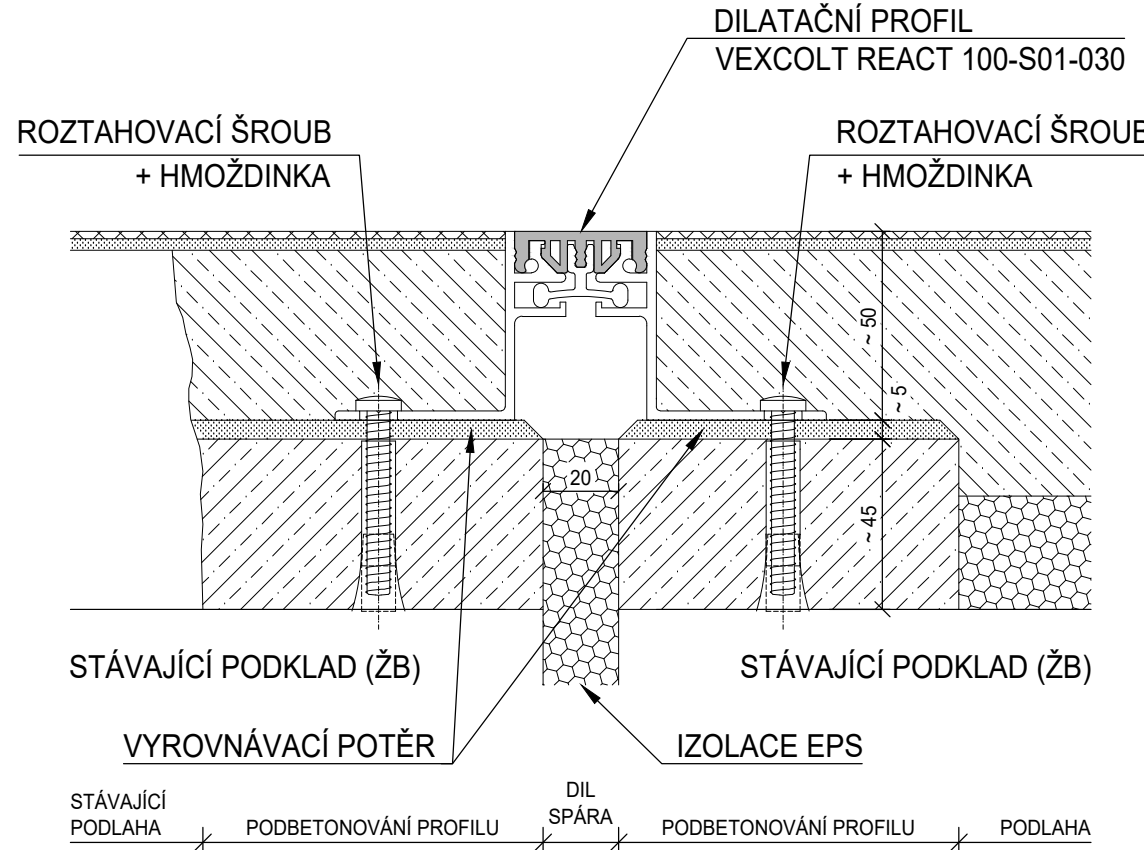
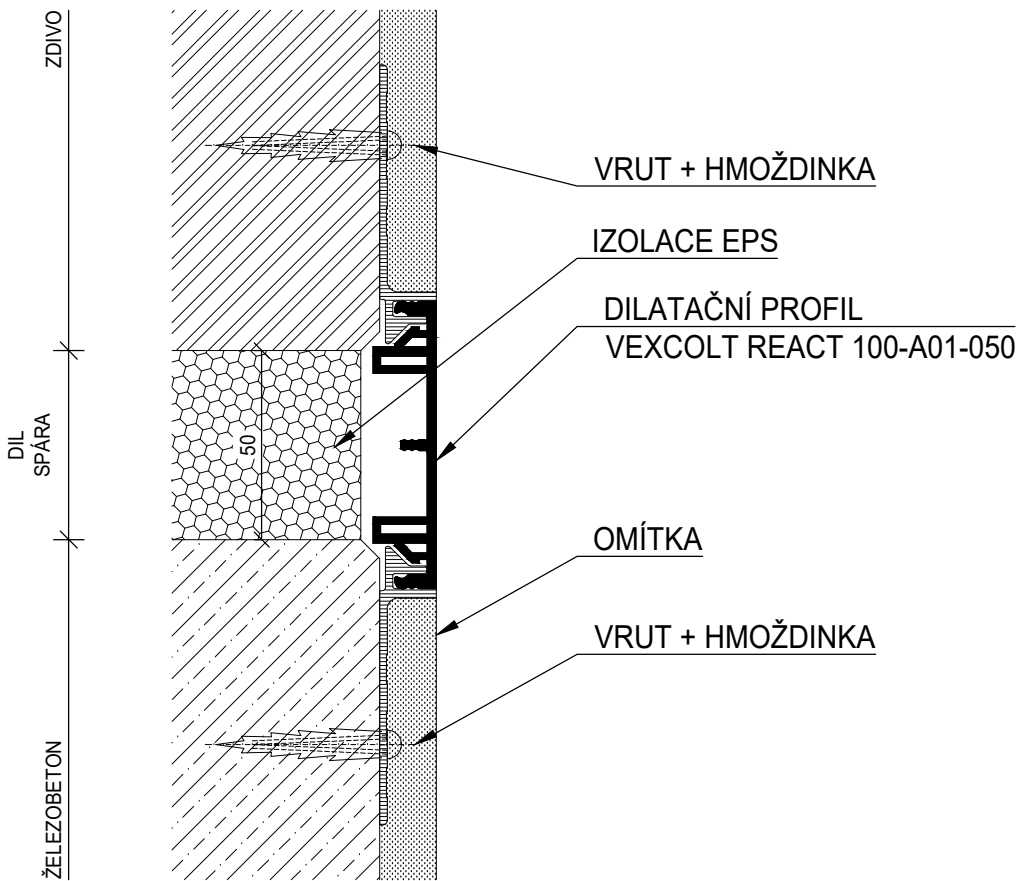


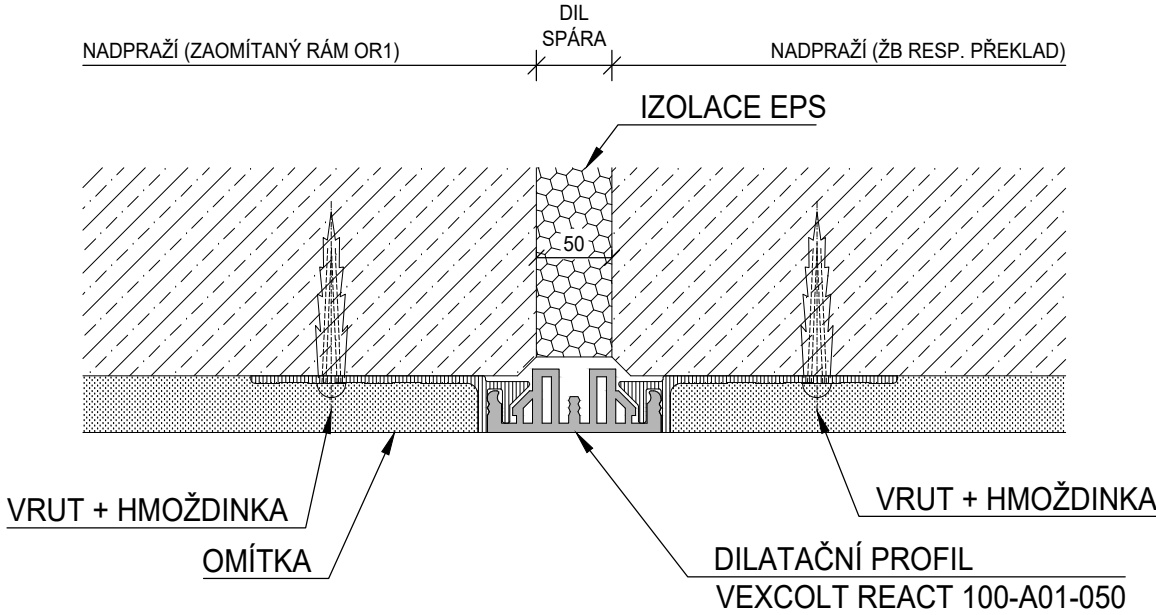
DIL1 DILATAČNÍ SPÁRA VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ V PVC RESP. KERAMICKÉ DLAŽBĚ



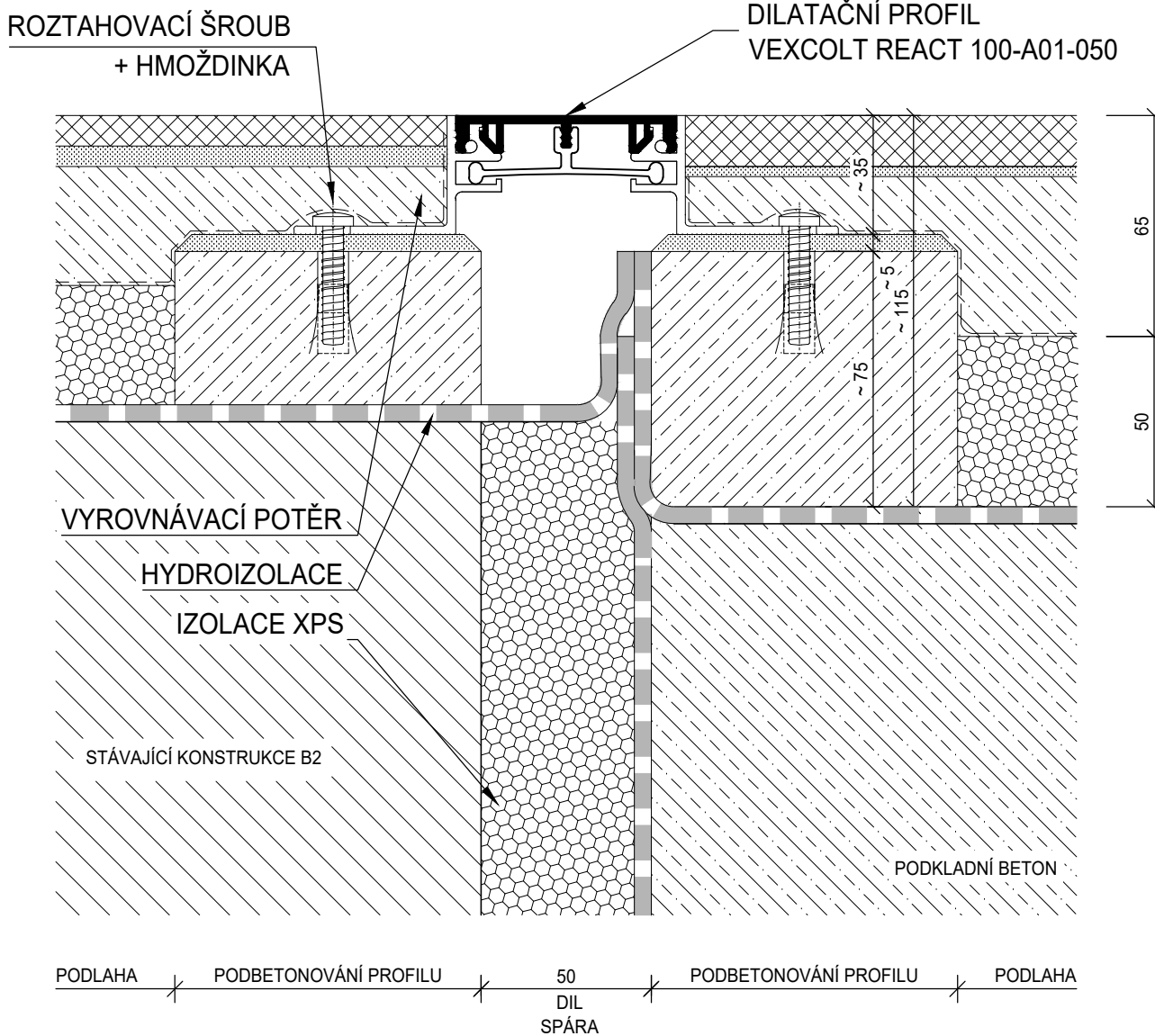
DIL2 DILATAČNÍ SPÁRA VNITŘNÍ VERTIKÁLNÍ V OMÍTKĚ



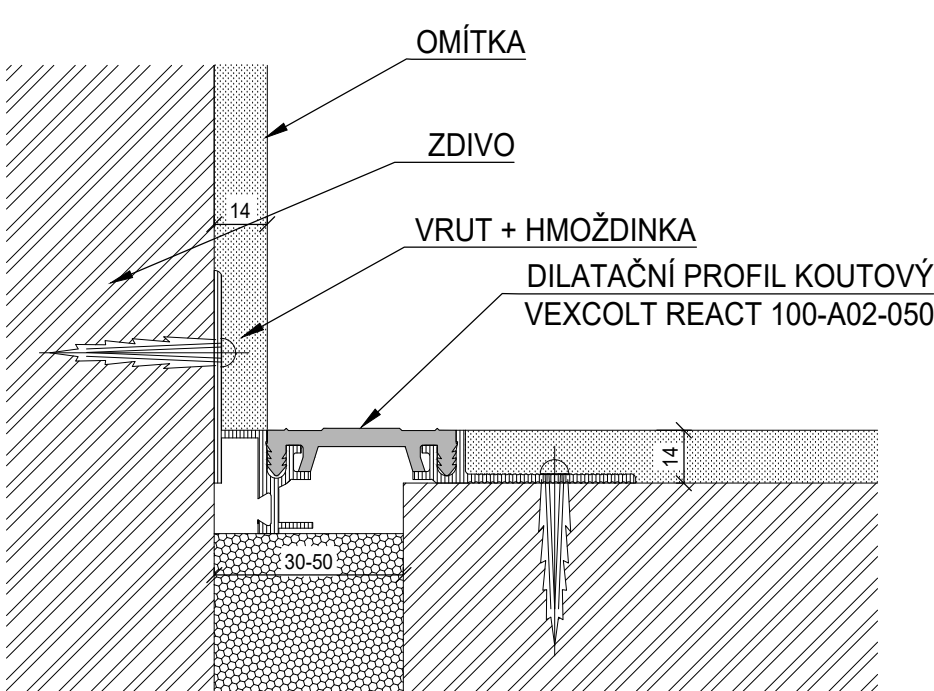
DIL3 DILATAČNÍ SPÁRA VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ V OMÍTKĚ



DIL4 DILATAČNÍ SPÁRA VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ V PVC RESP. KERAMICKÉ DLAŽBĚ



DIL5 DILATAČNÍ SPÁRA HORIZONTÁLNÍ/VERTIKÁLNÍ KOUTOVÁ V OMÍTKĚ



DIL6 DILATAČNÍ SPÁRA V SDK/KAZETOVÉM PODHLEDU

DILATACE SDK NEBO KAZETOVÝCH PODHLEDŮ ŘEŠENA SYSTÉMOVĚ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, EVENT. INSTALACÍ TÁHLA NA KAŽDOU STRANU DILATAČNÍHO CELKU A PŘERUŠENÍM PODÉLNÝCH PROFILŮ V MÍSTĚ DILATAČNÍ SPÁRY.


ZN.	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM (m)
DIL 1	DILATAČNÍ PROFIL PRO OSAZENÍ DO PODLAHY VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU VERTIKÁLY B1 A BUDOVY B2 (ZATÍŽENÍ LŮŽKOVÝM PROVOZEM). NOSNÝ PROFIL Z HLINÍKOVÉ SLITINY S DŘÁŽKOVANÝM POVRCHEM. VLOŽKA ELASTICKÁ S ODOLNOSTÍ PROTI PŮSOBENÍ UV ŽÁŘENÍ, OLEJŮ, KYSELIN, ŽIVIC, APOD. (BARVA ČERNÁ). DOPLŇKOVÉ PRVKY Z NEREZÁVĚJÍCÍ OCELI. ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY MAXIMÁLNĚ 50 mm. DILATAČNÍ POHYB +/- 5 mm.	2,5	2,5	2,5	2,5	10,0
DIL 2	DILATAČNÍ PROFIL PRO OSAZENÍ DO STĚNY. LISOVANÝ DURALOVÝ KRYT KOTVENÝ POMOCÍ ÚCHYTEK Z NEREZÁVĚJÍCÍ OCELI. ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY MAXIMÁLNĚ 50 mm.	16,8	15,2	11,2	11,2	54,4
DIL 3	KRYCÍ PROFIL Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,65 mm (RŠ 130 mm) KOTVENÝ DO ZDIVA STÁVAJÍCÍ BUDOVY Á 600 mm POMOCÍ VRUTŮ A HMOŽDINEK.		1,2			1,2
DIL 4	DILATAČNÍ PROFIL PRO OSAZENÍ DO PODLAHY NA ROZHŘANÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU B2 A NOVĚ BUDOVANÉ ČÁSTI B2 (ZATÍŽENÍ LŮŽKOVÝM PROVOZEM). NOSNÝ PROFIL Z HLINÍKOVÉ SLITINY S DŘÁŽKOVANÝM POVRCHEM. VLOŽKA ELASTICKÁ S ODOLNOSTÍ PROTI PŮSOBENÍ UV ŽÁŘENÍ, OLEJŮ, KYSELIN, ŽIVIC, APOD. (BARVA ČERNÁ). DOPLŇKOVÉ PRVKY Z NEREZÁVĚJÍCÍ OCELI. ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY MAXIMÁLNĚ 50 mm. DILATAČNÍ POHYB +/- 5 mm.	6,2	4,5	2,5	2,5	15,7
DIL 5	DILATAČNÍ PROFIL PRO OSAZENÍ DO STĚNY NEBO STROPU ROZHŘANÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU B2 A NOVĚ BUDOVANÉ ČÁSTI B2. PROFIL PRO VNITŘNÍ KOUT. LISOVANÝ DURALOVÝ KRYT KOTVENÝ POMOCÍ ÚCHYTEK Z NEREZÁVĚJÍCÍ OCELI. ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY MAX. 50 mm.	7,7	28,1			35,8

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D1.01.01-001
- DILATACE SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK BUDE PROVEDENA SYSTÉMOVĚ DLE TECHNOLOGICKÝCH PODMÍNEK ZVOLENÉHO VÝROBCE
- DILATACE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V MÍSTĚ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ (SOKLY A ATIKY) BUDE PROVEDENA SYSTÉMOVĚ DLE ETICS
- DILATACE HYDROIZOLACÍ BUDE PROVEDENA SYSTÉMOVĚ DLE TECHNOLOGICKÝCH PODMÍNEK VYBRANÉHO DODAVATELE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘIČEMŽ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT STEJNÝM NEBO VYŠŠÍM STANDARDEM

BUDOVA B ±0,000 = 265,780 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div>		<div>Hlavní inženýr projektu:</div> <div>ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky:</div> <div>ING. PETR TOMICKÝ</div>		<div>Investor:</div> <div></div> <div>Nemocnice Vyškov</div>			
<div>Profese:</div> <div>ARCH-STAV</div>		<div>Zpracovatel dílu:</div> <div>LT PROJEKT a.s., Křofova 45, 616 00 Brno</div> <div>Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 506</div> <div>E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz</div>		<div>Autorizace:</div>			
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. PETR TOMICKÝ</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. JAN PIVEC</div>				<div>Kontroloval:</div> <div>ING. PETR TOMICKÝ</div>	
<div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</div> <div>REKONSTRUKCE BUDOVY B</div>				<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DZS 16 - 2016</div>		<div>Paré:</div>	
<div>Objekt:</div> <div>BUDOVA B1</div> <div>SO 01</div>				<div>Datum:</div> <div>11 - 2016</div>			
				<div>Formát:</div> <div>4 A4</div>			
<div>Obsah:</div> <div>DETAILY DILATACÍ</div>				<div>Stupeň:</div> <div>ZADÁVACÍ DOKUMENTACE</div>			
				<div>Měřítko:</div> <div>1:2</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D1.01-703</div>	