

DETAIL č.5 - NAPOJENÍ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY KE STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNĚ

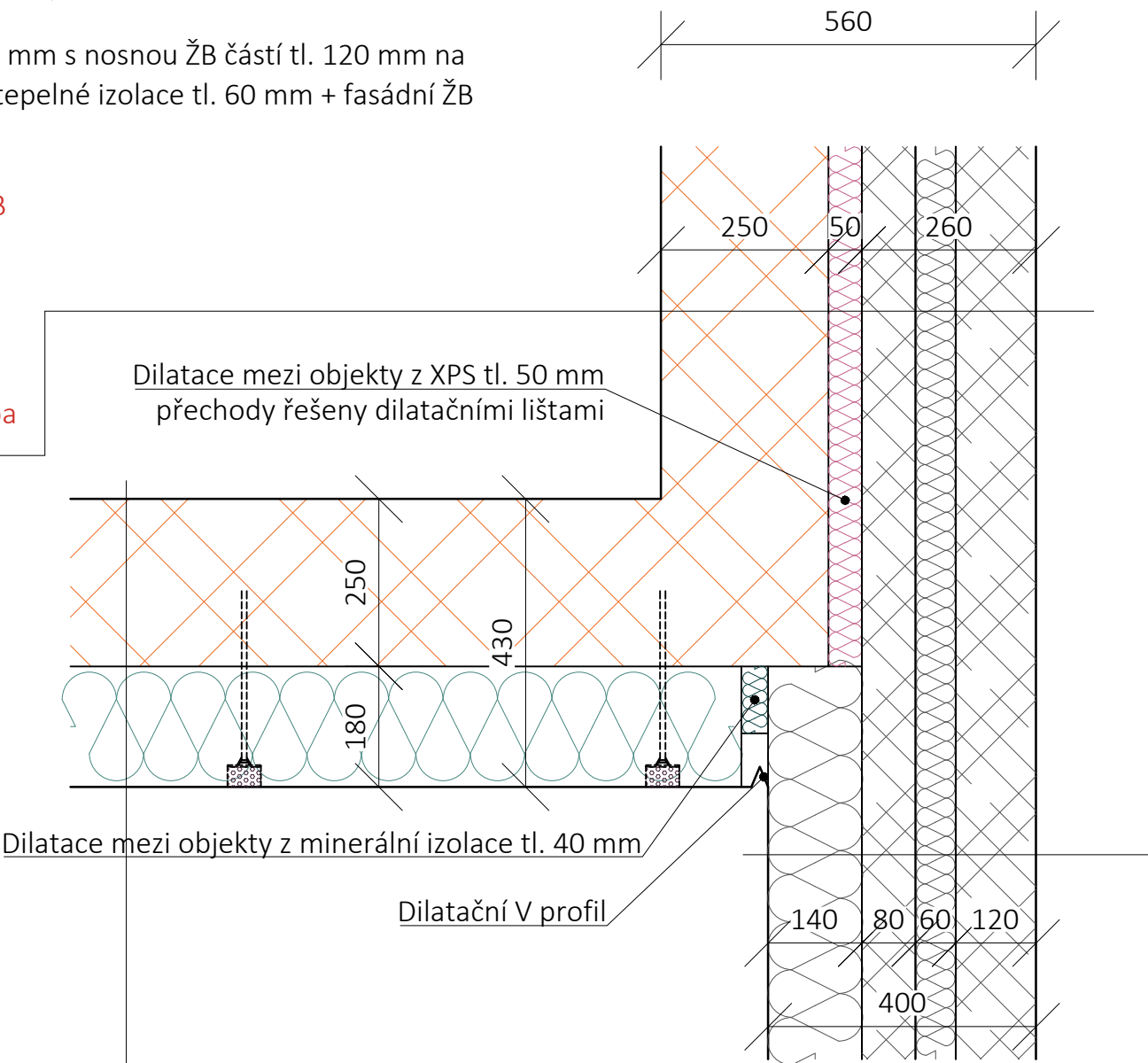
OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA K VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ

- Vnitřní sádrová omítka, jednovrstvá, strojově zpracovatelná, úprava povrchu gletovaná, malba
- Penetrační nátěr
- Zdivo š. 250 mm z keram. broušených tvarovek P15, pevnost v tlaku min. 15 N/mm²
- Dilatace z XPS tl. 50 mm, přechody řešeny dilatačními lištami
- Jednosložková lepicí hmota na bázi cementu, celoplošně
- Obvodový sendvičový ŽB panel celkové tl. 260 mm s nosnou ŽB částí tl. 120 mm na straně interiéru, na kterou jsou kotveny vrstvy tepelné izolace tl. 60 mm + fasádní ŽB panel tl. 80 mm

- Odstranění stávajících omítek až na nosnou ŽB konstrukci panelů
- Penetrační nátěr/ kontaktní můstek
- Vnitřní sádrová omítka, jednovrstvá, strojově zpracovatelná, úprava povrchu gletovaná, malba

S2b - OBVODOVÁ NOSNÁ ZDĚNÁ STĚNA

- Stěrka s armovací tkaninou, penetrační nátěr + probarvená fasádní silikonová omítka
- Tepelně iz. vrstva z fasádních desek z minerální plsti s podélnými vlákny tl. 180 mm, mechanicky kotveno
- Jednosložková lepicí hmota na bázi cementu, celoplošně
- Zdivo š. 250 mm z keram. broušených tvarovek P15, pevnost v tlaku min. 15 N/mm²
- Penetrační nátěr
- Vnitřní sádrová omítka, jednovrstvá, strojově zpracovatelná, úprava povrchu gletovaná, malba



S2a - OBVODOVÁ ŽB STĚNA_STÁVAJÍCÍ

- Stěrka s armovací tkaninou, penetrační nátěr + probarvená fasádní silikonová omítka
- Tepelně iz. vrstva z fasádních desek z minerální plsti s podélnými vlákny tl. 140 mm, mechanicky kotveno
- Jednosložková lepicí hmota na bázi cementu, celoplošně
- Obvodový sendvičový ŽB panel celkové tl. 260 mm s nosnou ŽB částí tl. 120 mm na straně interiéru, na kterou jsou kotveny vrstvy tepelné izolace tl. 60 mm + fasádní žb penel tl. 80 mm
- Odstranění stávajících omítek až na nosnou ŽB konstrukci panelů
- Penetrační nátěr/ kontaktní můstek
- Vnitřní sádrová omítka, jednovrstvá, strojově zpracovatelná, úprava povrchu gletovaná, malba

POZNÁMKA - DETAILS

- Textová část je nezbytnou součástí projektové dokumentace, je nutné dodržovat zásady a postupy montáže, které jsou uvedeny výrobcí jednotlivých materiálů a systémů
- Při realizaci je třeba dodržovat příslušné normy a předpisy
- V případě zjištění v projektové dokumentaci nepředvídaných poměrů či nesrovnalostí je třeba průběh a postup prací konzultovat s generálním projektantem
- Je třeba dbát na pečlivé opracování prostupů vedení instalací konstrukcemi pomocí systémových prvků a na ochranu izolací proti mechanickému poškození
- Fasáda bude kompletně řešena systémem Etics
- Odstíny, případně materiály prvků na fasádě apod. budou voleny a podrobně specifikovány v rámci realizace na základě požadavku investora, případného designového návrhu. Nutno vzorkovat
- Poznámky k zabudováním jednotlivých materiálů jsou ve výpisu skladeb konstrukcí
- Veškeré prostupy nad střešní rovinu, vpustě, rohy, kouty, apod. je třeba řešit systémovými prvky vč. opatření, aby nevznikalo zatékání do skladby střešního pláště
- Je třeba řádně ošetřovat technologické pracovní spáry u ŽB konstrukcí, všechny paty pod úrovní upraveného terénu ŽB kcí budou ošetřeny sanačním nátěrem, stejně tak ošetřeny prostupy přípojek technických zařízení do objektů
- Jednotlivé detaily návaznosti stávajících a nových konstrukcí budou řešeny na základě prokázaného skutečného stavu a doplňkových průzkumů

autorizační razítko	pare	revize	-	<div></div>	
±0,000 = 158,74 m.n.m					
autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)	LIVINGSTAV		
Ing. arch. Jan Snášel	Ing. arch. Jan Snášel	Ing. Mojmír Slepánek			
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav			Ateliér: Sovinec 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 058 VŠEČERÉ INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU JSOU DŮJEVNĚM VLASTNICTVÍM FIRMY LIVINGSTAV S.R.O., BEZ SOUHĚASU NESMÍ BÝT KOPÍROVÁNY A POSKYTOVÁNY TŘETÍ OSOBĚ	
místo stavby	ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108				
název akce	Domov seniorů Břeclav				
stavební objekt	SO01a; SO01b; SO02a			stupeň	DPS
část projektu	D.1.1 Architektonicko-stavební část			číslo zakázky	L22 230
název výkresu	Detaily_3			datum	10/2022
				formát	3 x A4
				měřítko	číslo výkresu
				1:10	D.1.1.26