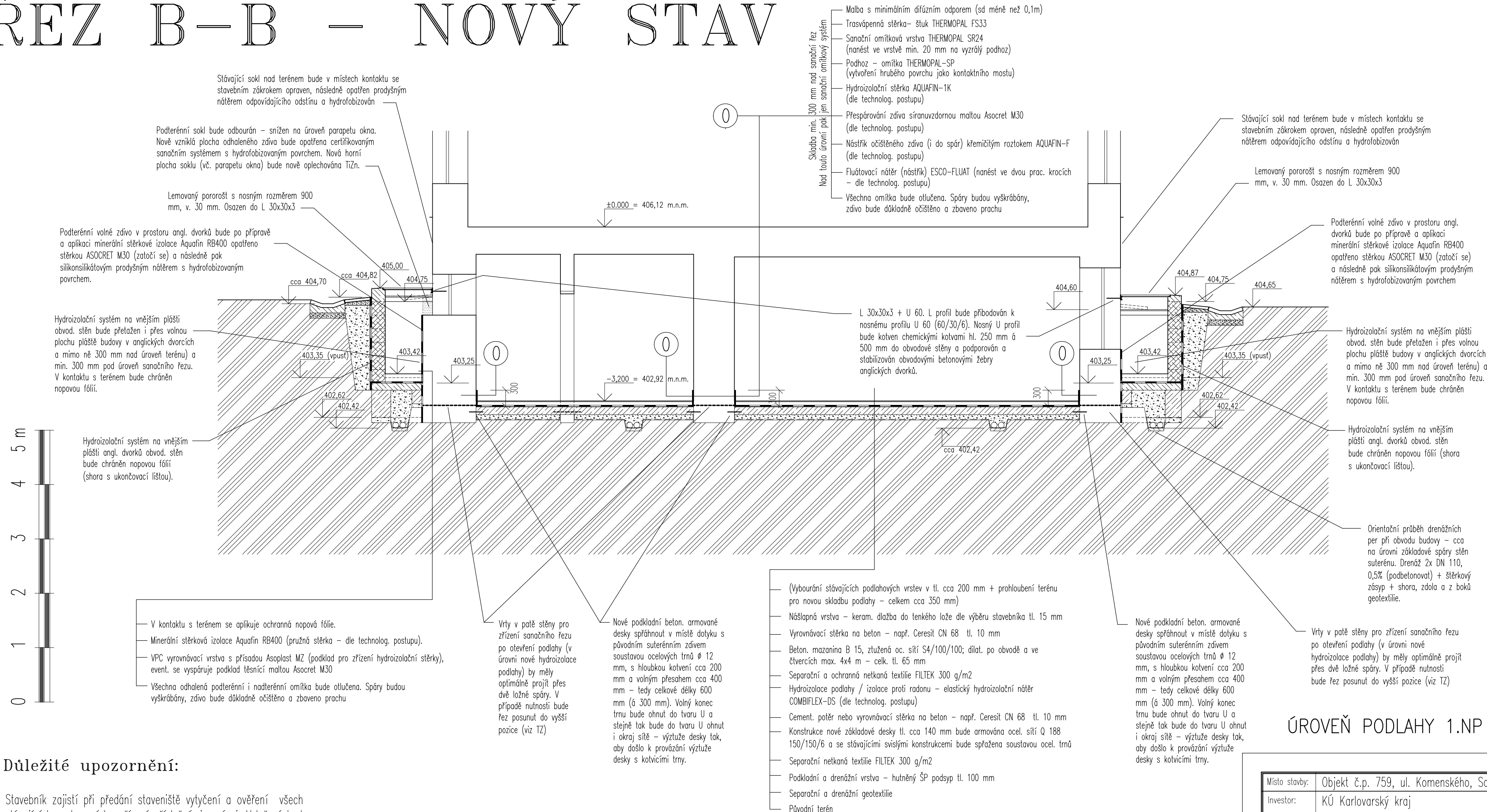


ŘEZ B-B – NOVÝ STAV



Důležité upozornění:

Stavebník zajistí při předání staveniště vytyčení a ověření všech stávajících podzemních zařízení příslušnými správci. Vytyčení bude řádně zaznamenáno ve stavebním deníku. Dodavatel nesmí zahájit výkopové práce před vytyčením a ověřením stavu.

OBECEŇ – je nutno při práci v blízkosti a v dotyku s inženýrskými sítěmi respektovat ochranná pásma, postupovat s max. opatrností, výkopy provádět ručně a respektovat podmínky v jednotlivých vyjádřeních správců sítí, ustanovení příslušných norem a zákonů. Při styku s výkopy bude v případě potřeby po vytýčení sítí provedena ověřovací sondáž (ruční výkop) jako další ochranné opatření.

Při případném kontaktu se stávajícími inženýrskými sítěmi při realizaci zemních prací bude v rámci autorského dozoru volen vhodný způsob jejich případně nutné další ochrany (chráničky, přeloženi apod.). Inženýrské sítě je rovněž nutné vhodným způsobem chránit v době výstavby před poškozením vozidlem těžkou mechanizací.

Příslušným způsobem budou rovněž chráněny event. dotčené podzemní objekty (vodovodní šachta apod.). Podobně je zapotřebí chránit podzemní části systému hromosvodu.

POZNÁMKY:

- 1) Při hlubších výkopech je nutno postupovat s max. opatrností s respektováním příslušných bezpečnostních předpisů. Hlubší výkopy je nutné v souladu s bezpečnostními předpisy náležitě pažit!
- 2) Případné nejasnosti budou řešeny přímo na stavbě po odkrytí konstrukcí v rámci autorského dozoru.
- 3) Tento projekt vychází rozměrově a konstrukčně z podkladů poskytnutých zadavatelem.









Poznámka: rozměry uvedené v projektu jsou částečně orientační. Je nutné ověřit je na stavbě dle skutečnosti!

Poznámka: po odkrytí konstrukcí může být řešení narušené tímto projektem upraveno

Poznámka: v oblasti podlah 1.PP končí řešení v tomto projektu na hranici již rekonstruovaných oblastí.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

Sanační řez - infúzní clona AQUAFIN-F (nízkotlaká injektař - 5 - 6 Ba)	
průměr vrtů:	12 - 18 mm
sklon vrtů:	0° - 30°
hloubka vrtů:	tloušťka zdiva mínus 2 cm
osová vzdálenost vrtů:	10 - 12,5 cm

- | | |
|---|--|
|  | Stávající konstrukce |
|  | Bourané konstrukce |
|  | Monolitický beton |
|  | Bednicí tvárnice š. 250,
s probetonováním a armaturou |
|  | Hydroizolace |
|  | Plošná sanace |
|  | Horizontální sanační řez |
|  | Dříve provedená sanace |

ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = $\pm 0,000$ = 406,12 m.n.m.

Místo stavby:	Objekt č.p. 759, ul. Komenského, Sokolov 356 01			Podpisy a razítka:
Investor:	KÚ Karlovarský kraj Závodní 353, 360 06 Karlovy Vary			
Odpovědný projektant:	Ing. Rod Petr, Mezirolí 247, Nová Role 362 25 IČ: 4048 2901			

Sanace zavlhlých konstrukcí 1.PP objektu č.p. 759, ul. Komenského, Sokolov 356 01				Stavební část		
Název výkresu:				Řez B-B – nový stav		
Vyracoval: Ing. Petr Rod		Kreslil: Ing. Petr Rod		Datum: 10/2022	Soubor: F.1.1.2.8.DWG	
DPS				Kontroloval:	Datum:	
				Při vykreslení na jiný formát se změní měřítko		Formát:
Číslo kopie:	Patří k typu:	Značka projektu:		Měřítko:	Číslo výkresu:	
	—	S0/DPS/04/22		1:50	F.1.1.2.8	