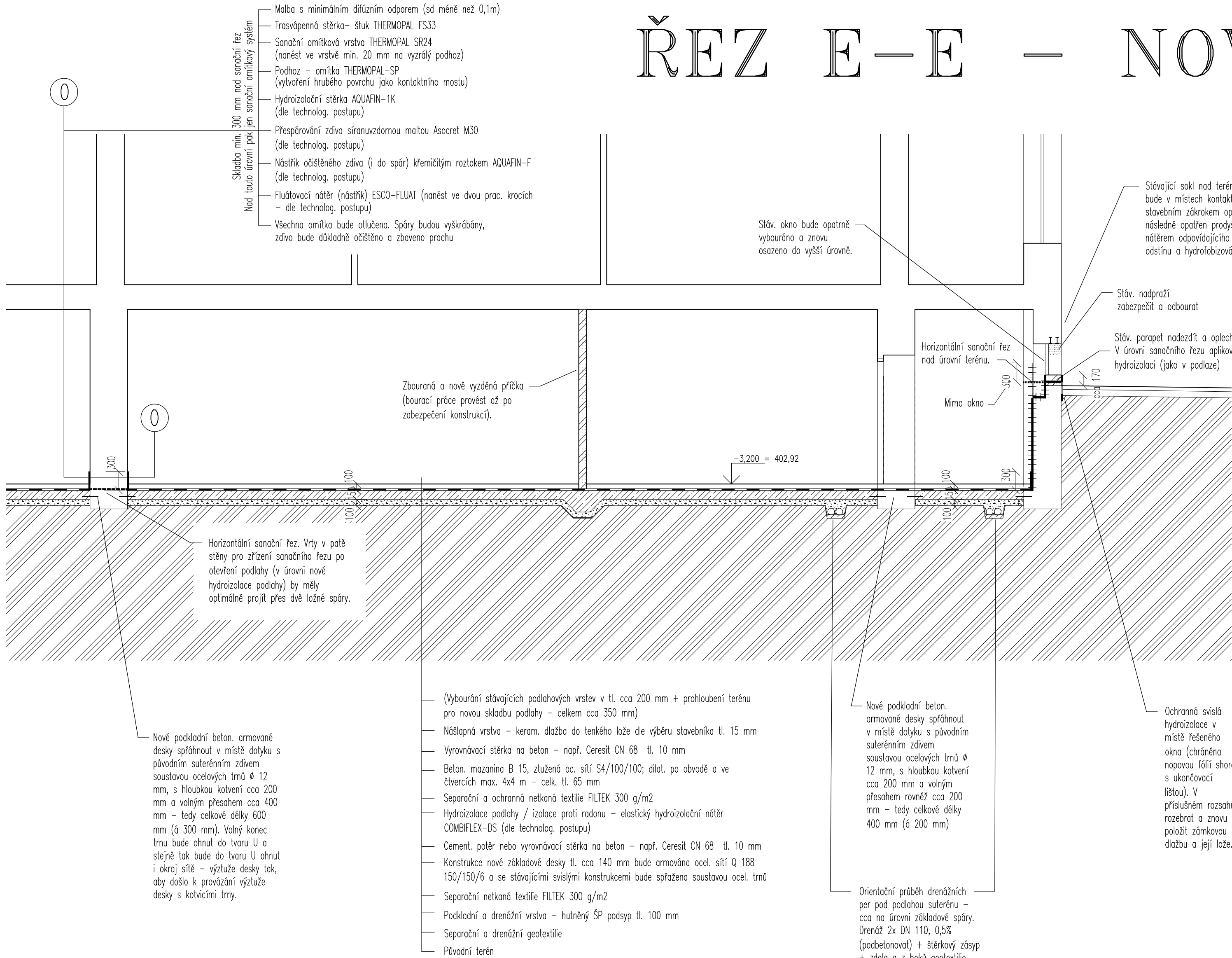


ŘEZ E-E – NOVÝ STAV



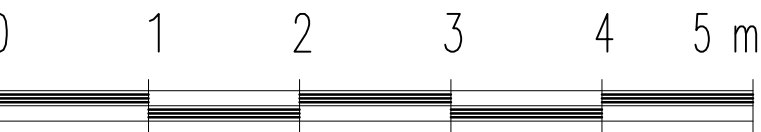
LEGENDA MATERIÁLŮ:

Sanační řez - infúzní clona AQUAFIN-F (nízkotlaká injektáž - 5 - 6 Ba)			
průměr vrtů:	12 - 18 mm		Bednicí tvárnice š. 250, s probetonováním a armaturou
sklon vrtů:	0°- 30°		Zdivo z tvárnice Ytong
hloubka vrtů:	tloušťka zdiva minus 2 cm		Hydroizolace
osová vzdálenost vrtů:	10 - 12,5 cm		Plošná sanace
			Horizontální sanační řez
	Stávající konstrukce		
	Bourané konstrukce		
	Monolitický beton		

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

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

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



ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = ±0,000 = 406,12 m.n.m.

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.

OBECNĚ – 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 vytyčení 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, přeložení apod.). Inženýrské sítě je rovněž nutné vhodným způsobem chránit v době výstavby před poškozením pojezdem těžkou mechanizací. Příslušným způsobem budou rovněž chráněny event. dotčené podzemní objekty (vodovodní šachta apod.). Podobně je zapotřebí chránit podzemní části systému hromosvodu.

POZNÁMKY:

- 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!
- Případné nejasnosti budou řešeny přímo na stavbě po odkrytí konstrukcí v rámci autorského dozoru.
- Tento projekt vychází rozměrově a konstrukčně z podkladů poskytnutých zadavatelem.

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 E–E – nový stav					
Vypracoval: Ing. Petr Rod		Kreslil: Ing. Petr Rod		Datum: 10/2022	
DPS		Kontroloval:		Soubor: F.1.1.2.11.DWG	
				Datum:	
		Při vykreslení na jiný formát se změní měřítko			Formát:
Číslo kopie:	Patří k typu:	Značka projektu:		Měřítko:	Číslo výkresu:
	—	SO/DPS/04/22		1:50	F.1.1.2.1