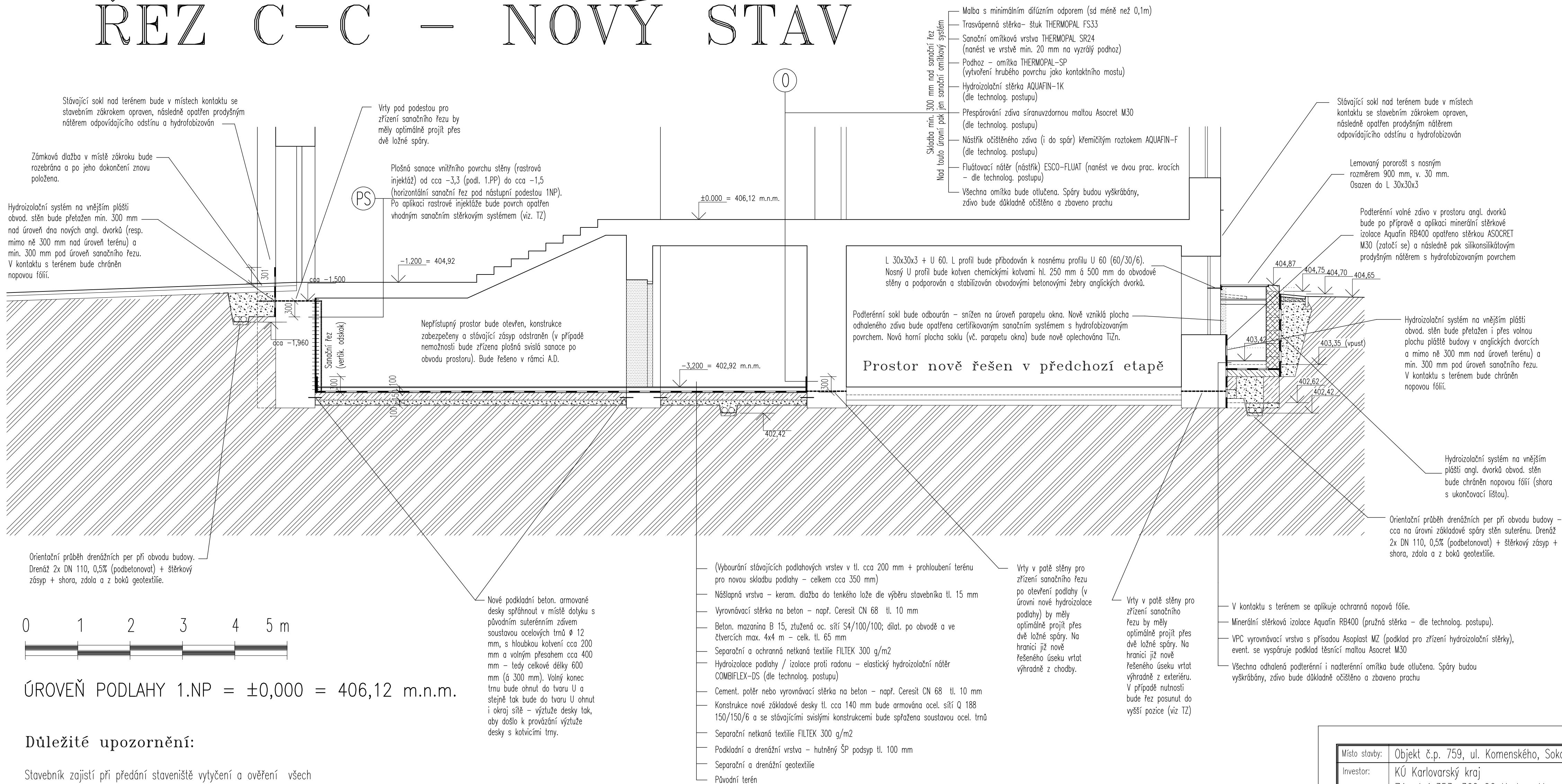




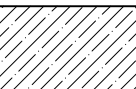
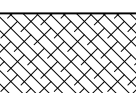




# ŘEZ C-C – NOVÝ STAV



## LEGENDA MATERIÁLŮ:

Sanační řez - infúzní clona AQUAFIN-F (nízkotlaká  
injektáž - 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,<br>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.

### 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:

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 naržené tímto projektem upraveno

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

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 zavhlých konstrukcí 1.PP objektu č.p. 759, ul. Komenského, Sokolov 356 01      Stavební část				
Název výkresu:				
<span style="font-size: 2em; font-family: cursive;">Řez C-C – nový stav</span>				
Vypracoval: Ing. Petr Rod		Kreslil: Ing. Petr Rod		Datum: 10/2022
Soubor: F.1.1.2.9.DWG				
<span style="font-size: 1.5em;">DPS</span>		Kontroloval:		Datum:
		Při vykreslení na jiný formát se změni měřítko		Formát:
Číslo kopie:	Patří k typu:	Značka projektu:	Měřítko:	Číslo výkresu:
—		SO/DPS/04/22	<span style="font-size: 1.5em;">1:50</span>	<span style="font-size: 1.5em;">F.1.1.2.9</span>