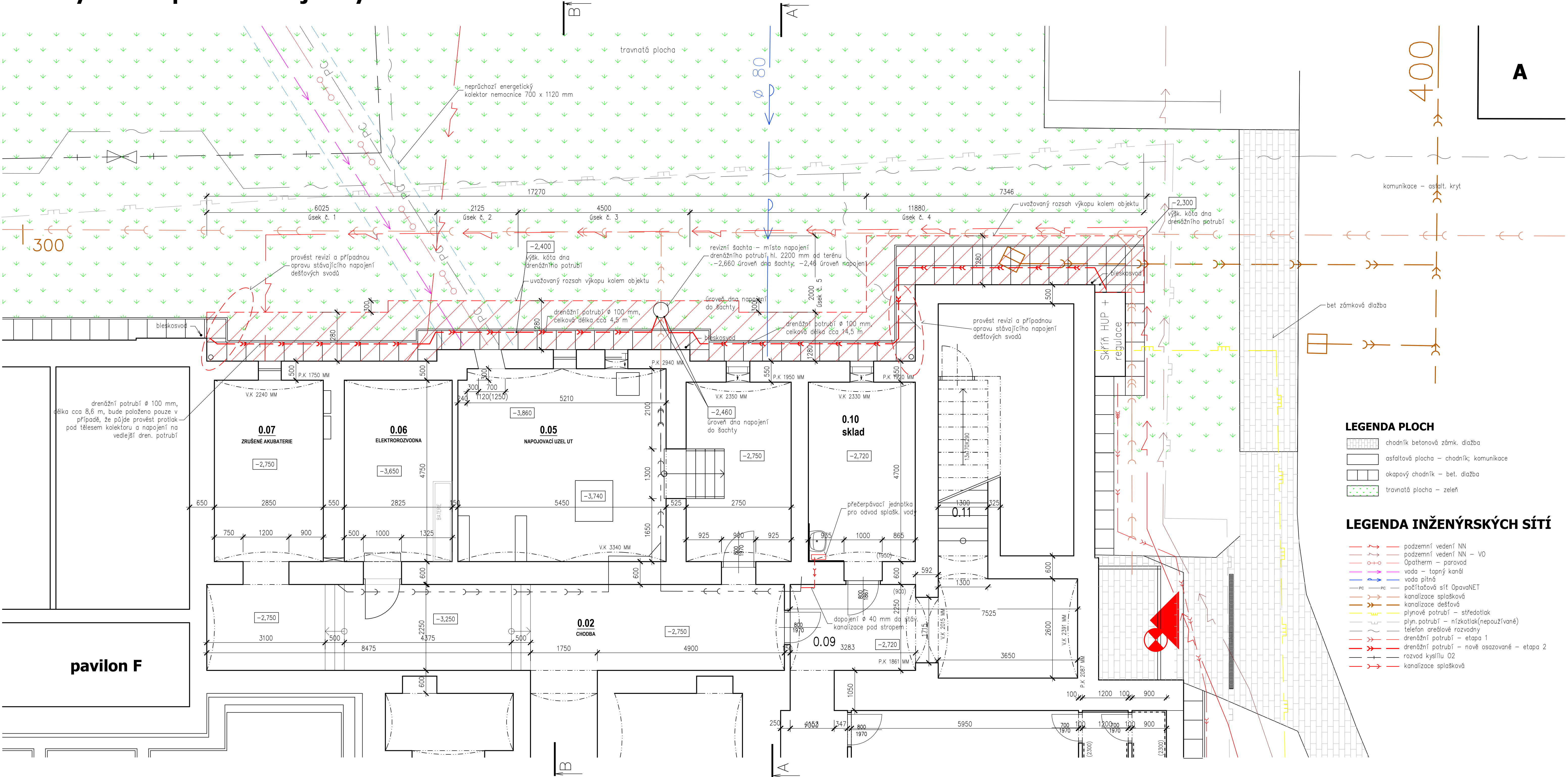


Půdorys 1 PP - pavilon F - jihovýchodní část



Rozsah sanačních prací uvnitř objektu :

Místnost č. 0.09 a 0.11 :

Provede se oklepání omítky stěn do výšky 1,2 m, následně se nově provede na stěnách sanační omítka, včetně osazení difúzní lišty. Finálně se provede výmalba celé místnosti.

Místnost č. 0.10 :

Provede se oklepání omítky stěn do výšky 1,5 m, mimo obklad u umyvadla, dále pak vybourání stávající podlahy do hloubky min 170 mm pod úroveň dlažby v chodbě. Následně se nově provede na stěnách sanační omítka , včetně osazení difúzní lišty nad úrovní keram. soklíku. Provede se osazení přečerpávací stanice pro odvod odpadní vody z umyvadla Ø 40 mm do stávající kanalizace v chodbě na stěně pod stropem, včetně připojení na rozvod elektro. Provede se nová podlaha ve skladě:

- podkladní bet. mazanina v tl. 100 mm, beton C 16/20
- hydroizolace Glastek special mineral – natavením (var. stěrková hydroizolace)
- litý samonivelační potěr Cemflow tl. 50 mm
- keram. dlažba 200/200 mm + ker. soklík v. 100 mm, úroveň dlažby shodná s chodbou

Provede se celková výmalba místnosti, včetně stropu.

Místnost č. 0.07 :

Provede se oklepání omítky stěn na celou výšku místnosti, následně se nově provede na stěnách sanační omítka, včetně osazení difúzní lišty.Provede se lokální oprava omítky na stropní klenbě (přeštukování) v rozsahu cca 50%. Finálně se provede celková výmalba místnosti.

Místnost č. 0.02 :

Provede se oklepání omítky stěn na celou výšku stěn (po patu klenby stropu), následně se nově provede na stěnách sanační omítka, včetně osazení difúzní lišty. Finálně se provede výmalba celé chodby.

Rozsah sanačních prací vně objektu po úsecích :

Úsek č. 1 :

Prostor za technickým kolektorem – bude proveden kompletní rozsah sanačních prací, mimo položení a dopojení drenážního potrubí, včetně štěr. lože, s ohledem na překážku v trase – kolektor. V případě, že bude možno výškově protáhnout drenážní potrubí pod kolektorem, tak, aby byl zajištěn spád potrubí – tak bude drenážní potrubí provedeno dle náčrtu (délka úseku 8,4 m).

Úsek č. 2 :

Prostor technického kolektoru – provede se pouze odkopání zeminy kolem kolektoru a provedení hydroizolačního souvrství na stěně suterénu pavilonu F, s napojením na stěny kolektoru, plus zajištění utěsnění dilatační spáry mezi zdívkou budovy a zdívkou kolektoru

Úsek č. 3 :

V tomto úseku bude provedeny sanační práce v plném rozsahu viz skladba a postup sanačních prací. Při provádění jílové ucpávky (jílového klínu) ve výkopu dbát na správné vyspádování směrem k šachtici splaškové kanalizace, tak, aby byl zajištěn vtok do šachtice s dostatečnou rezervou proti zpětnému proudu. výška jílové ucpávky ve vyšší proti standardnímu řezu A–A', neboť se v tomto úseku nachází snížená úroveň podlahy bývalé kotelny objektu.

Úsek č. 4 :

V tomto úseku bude provedeny sanační práce v plném rozsahu viz skladba a postup sanačních prací. Při provádění jílové ucpávky (jílového klínu) ve výkopu dbát na správné vyspádování směrem k šachtici splaškové kanalizace, tak, aby byl zajištěn vtok do šachtice s dostatečnou rezervou proti zpětnému proudu

Úsek č. 5 :

V tomto úseku bude provedena sanace v rozsahu dle úseku č. 4

Skladba a postup sanačních prací vně objektu

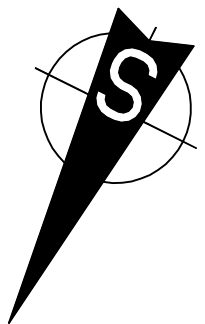
- zajistit vytýčení všech inž. sítí v dotčené oblasti výkopových prací
- provést výkop kolem objektu v rozsahu viz půdorys dotčené část (výkop provést ručně s ohledem na množství inženýrských sítí v blízkosti výkopu)
- odstranit stávající izolační přízdívku a izolace
- po očištění suterénního zdiva opravit omítku, provést penetraci a natavit novou hydroizolaci asf. pásem (např. Glastek special mineral) – s překrytím přes zskladový pás objektu (v patě provést náběhový klín)
- souvrství ukončit osazením ochranné napové fólie s ukončením na stávající fasádě nad okap. chodníkem ukončovací odvětrávací lištou
- provést zásep a zhutnění distančního jílového klínu ve výkopu ve směru k odvodňovací šachtě dešťové kanalizace
- položit na dno pás geotextilie s volnými přesahy, osadit drenážní potrubí s dopojením do kanalizace, výška zaústění drenážního potrubí do šachtly splašk. kanalizace, provést štěrkový zásep v tl cca 200 mm a pak vše uzavřít překrytím geotextilií
- provést zásep výkopu a zhutnění původním výkopkem , osadit okapový chodník a upravit terén do původního stavu

Poznámka :

Výškové kóty spádu drenážního potrubí nutno ověřit po provedení hrubých výkopů při ukládce jílového klínu zásepů, s ohledem na skutečně zaměřenou hloubku dna šachtly splašk. kanalizace (spád dren. potrubí min 1 ‰).
Dlaždice okapového chodníku, zámkovou dlažbu rozebrat šetrně, budou osazeny zpětně. Výkopové práce s ohledem na hustotu inž. sítí v okolí objektu nutno provádět ručně se zvýšenou opatrností. Zajistit před zahájením výkop. prací přesné vytýčení sítí (poloha sítí na výkrese je orientační).
Po ukončení všech sanačních prací dotčené plochy uvést do původního stavu.



±0.000 = úroveň podlahy služebního vstupu do 1 NP budovy



VYKRESIL:	VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	 <small>projektová a inženýrská firma s.r.o. U Mlýnské 4, 746 01 Opava, tel. 583 611 040 IČO: 258266338 DIČ: CZ258266338</small>
ING. DUŠAN ČVANCIGER	účelový rozsah sanačních prací	ING. KAMIL GRIGAR	
STAV. ÚRÁD: OPAVA	MÍSTO STAVBY:	AREÁL SNO ,OLOMOUCKÁ 86, 746 01 Opava	
INVESTOR: SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, P.O.,OLOMOUCKÁ 86, 746 01 Opava	AKCE – STAVEBNÍ OBJEKT	PAVILON F – SANACE VLHKÉHO ZDIVA – JIHOVÝCHODNÍ ČÁST OBJEKTU	
ČESKÉ ČLENĚNÍ SANAČNÍCH PRACÍ PO ÚSECÍCH A MÍSTNOSTECH			STUPĚŇ DOKUMENTACE: OPRAVA
			DATUM: KVĚTEN 2025
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
			MĚŘÍTKO: 1 : 50
			Č. VÝKRESU: D.1.1.b – 3