

Půdorys 1 PP - pav. F

Skladba a postup sanačních prací

- zajistit vytyčení všech inž. sítí v dotčené oblasti výkopových prací
- provést výkop kolem objektu v rozsahu viz půdorys dotčené části (výkop provést ručně s ohledem na množství inženýrských sítí v blízkosti výkopu)
- demontovat plastové anglické dvorky (budou znovu použity)
- odstranit stávající izolaci přízičky a izolace
- po očištění suterénního zdiva opravit omítku, provést penetraci a natavit novou hydroizolaci asf. pásem (např. Glastek special mineral) – s překrytím přes základový pás objektu (v patě provést náběhový klín)
- souvrství ukončit osazením ochranné napové folie 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 šachty dešť. kanalizace min. 200 mm nad dno šachty (vyvést odbočky pro napojení anglických dvorků), provést šterkový zásep v tl. cca 200 mm a pak vše uzavřít překrytím geotextilií
- osadit zpětně plastové anglické dvorky a dopojit jejich odvodnění na drenážní potrubí
- 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 šachty dešť. kanalizace (spád dren. potrubí min 1 ‰).
Dlaždice okapového chodníku, zámkovou dlažbu a konstrukci angl. dvorků 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 vytyčení sítí (poloha sítí na výkrese je orientační).
Po ukončení všech sanačních prací dotčené plochy uvést do původního stavu.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- podzemní vedení NN
- podzemní vedení NN – VO
- Opatherm – parovod
- voda – topný kanál
- voda pitný kanál
- PC – počítačová síť OpavaNET
- kanalizace splašková
- kanalizace dešťová
- plynové potrubí – středotlak
- plyn. potrubí – nízkotlak (nepoužívané)
- telefon areálové rozvodny
- drenážní potrubí – nově osazované

Rozsah sanačních prací po úsecích :

Úsek č. 1 :

Prostor za technickým kolektorem – bude proveden kompletní rozsah sanačních prací, mimo položení a dopojení drenážního potrubí 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 provedeno.

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 zděvem budovy a zděvem kolektoru

Úsek č. 3 :

V tomto úseku bude provedeny sanační práce v plném rozsahu viz skladba a postup sanačních prací. Při provádění jílové ucádky (jílového klínu) ve výkopu dbát na správné vyspádování směrem k šachtě dešťové kanalizace, tak, aby byl zajištěn vtok do šachty min 200 mm na dno šachty, aby nedocházelo při větších deštích k přelivu srážkové vody z kanalizačního potrubí do drenážního potrubí.

Úsek č. 4 :

V tomto úseku je rozsah prací shodný s úsekem č. 3

Úsek č. 5 :

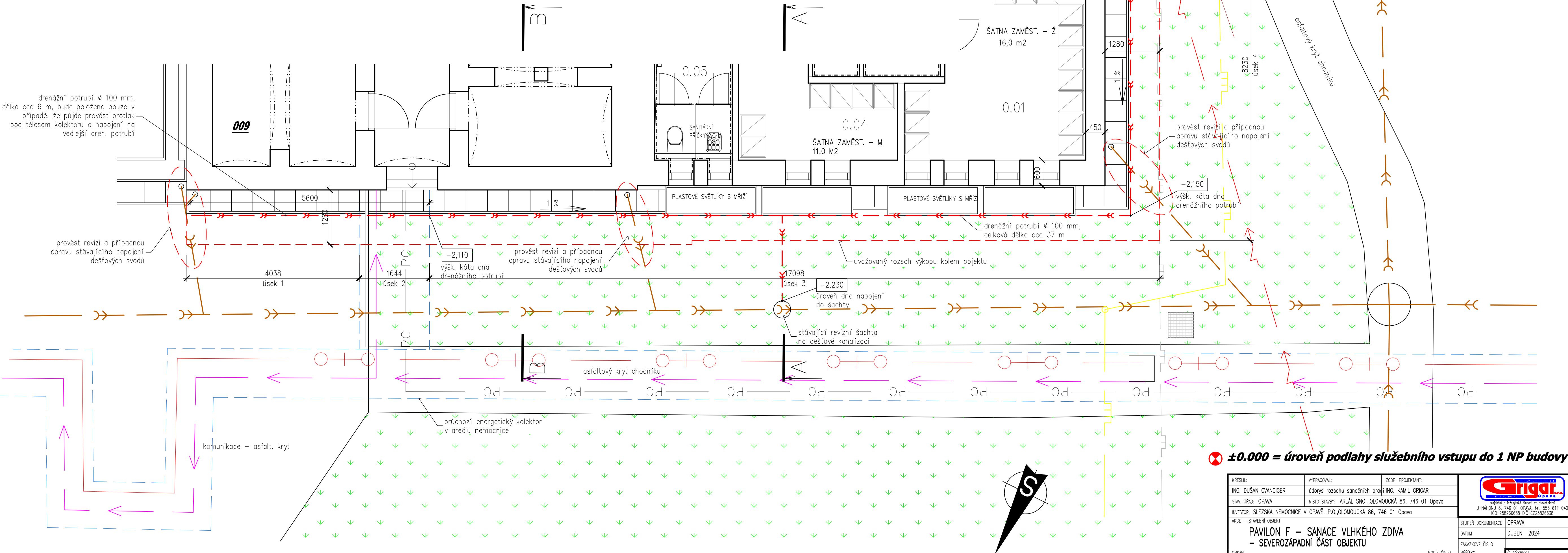
V tomto úseku bude proveden pouze úzký výkop s jílovým dnem pro položení drenážního potrubí (dopojení úseku č. 6) v daném spádu, včetně zásepů potrubí kamenivem a obalem z geotextilie. Hloubku výkopu zjistit přímo na stavbě po zaměření spádu této větve dren. potrubí. Sanační práce suterénního zdiva se nebudou provádět, neboť skleněná konstrukce zdávků nemá suterénní zdivo, ani základovou konstrukci, je zde pouze osazena rohová zákl. patka pod rohovým ocel. sloupem.

Úsek č. 6 :

V tomto úseku je rozsah prací shodný s úsekem č. 3.

LEGENDA PLOCH

- chodník betonové zámky. dlažby
- asfaltová plocha – chodník; komunikace
- okapový chodník – bet. dlažba
- travnatá plocha – zeleň



±0.000 = úroveň podlahy služebního vstupu do 1 NP budovy

KRESLIL: ING. DUŠAN CVANCIGER	VYPRACOVAL: Údorys rozsahu sanačních prací	ZODP. PROJEKTANT: ING. KAMIL GRIGAR	
STAV. GRAD: OPAVA	MÍSTO STAVBY: AREÁL SNO JOLMOUČKA 86, 746 01 Opava	INVESTOR: SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, P.O. JOLMOUČKA 86, 746 01 Opava	PROJEKTANT: SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, P.O. JOLMOUČKA 86, 746 01 Opava
AKCE – STAVĚNÍ OBJEKTU	PAVILON F – SANACE VLNKÉHO ZDIVA – SEVEROZÁPADNÍ ČÁST OBJEKTU	STUPEŇ DOKUMENTACE: OPRAVA	DATUM: DUBEN 2024
ČÍSLO: 1 : 50	KOPÍE ČÍSLO: 1 : 50	ČÍSLO: 1 : 50	ČÍSLO: 1 : 50