

POSTUP PRACÍ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY:

Bourací a přípravné práce

- Popínavou dřevinu Vistárie bude nutné odborně razantně profežat tak, aby se pro stavební činnost odkryly oba altány i sloupy s pergolou
- Výrazně zmlazený kmen Vistárie bude po dobu stavby ochráněn bedněním
- Stávající treláž s podpůrnou ocelovou konstrukcí je novodobá a bude demontována
- Zastřešení obou altánů je novodobé a bude demontováno
- Budou odstraněny provizorní zadržky, které nahradily prosklené otvory altánu
- Zachované prosklené výplně a dveře budou vyjmuty k repasování (viz tabulky výplně otvorů)
- Při posledních úpravách byly realizovány sondy k základovým konstrukcím altánů, budou zasypány hutněným pískem
- Novodobá je i řezaná dlažba z travertínu, bude odstraněna. PŮZOR! nutno prověřit sondou skladbu vrstev pod dlažbou.
- Bude zkontrolován stav základové konstrukce volně stojících sloupů

Rekonstrukční práce

Dle průzkumu byly nosné sloupy i dekorativní římsa z umělého kamene (cementové pojivo s vybraným kamenivem). Zděné výplně byly nataženy škrábanou omítkou probarvenou z exteriéru ve hmotě do cihlového odstínu. V interiéru byla omítka šedá. Na podlaze jsou zachovány zbytky betonové mazaniny. Je nutné zachovat fragmenty původní tvrdé omítky, bude sloužit jako vzor. Barevnost omítky na svislých stěnách bude ověřena sondou.

Sloupy

Budou důkladně omyty a očištěny od biologického napadení.
Odražená mísa (4. kaverny) se doplní totožným materiálem. Obnoví se spárování.
Povrch bude barevně sjednocen.

Podlaha

- Fragmenty betonové mazaniny budou odstraněny a nahrazeny litým, broušeným terasem.
- Vrstva broušeného terasu (černá, bílá mramor drt, světlé cementové pojivo) napustit voskovou emulzí
 - Betonová mazanina vyztužena kari sítí 100/100 Ø 6
 - štěrk fr. 36-54
 - Geotextilie

Bude oproven betonový sokl (v=150mm)

Zastřešení (viz detail)

Na sloupy bude osazena nosná tesafská konstrukce. Konstrukce bude obita prkny. Jako krytina je navržen předzvětralý titanžinkový plech s podlažkou. Na pobíli stropu se upevní pletivo s keram. články.
Po obvodu podkladní dřevěné konstrukce římsy se upevní pozinkovaná ocelová armatura a z šablony se vytlačne předepsaný profil. Materiálem bude „umělý kámen“, cementová omítka.
Je nutné na vzorcích ověřit, že vzhled i struktura římsy budou totožné s dochovalým vzorkem.

Omítky

Vnitřní omítky budou škrábané, dvouvrstvé, probarvené ve hmotě do šedého odstínu. Vnější omítky budou, dle zachovalého vzoru škrábané, dvouvrstvé, probarvené ve hmotě do cihlového odstínu.
Pod novou vrstvou zachovat fragmenty původních omítek.
Nutno obnovit šambrány lemující otvory.
Struktury i odstíny nových omítek bude nutné komisionálně odsouhlasit na vzorcích.

Treláž (pergola)

Na sloupy bude osazena nová konstrukce pergoly (viz detail).

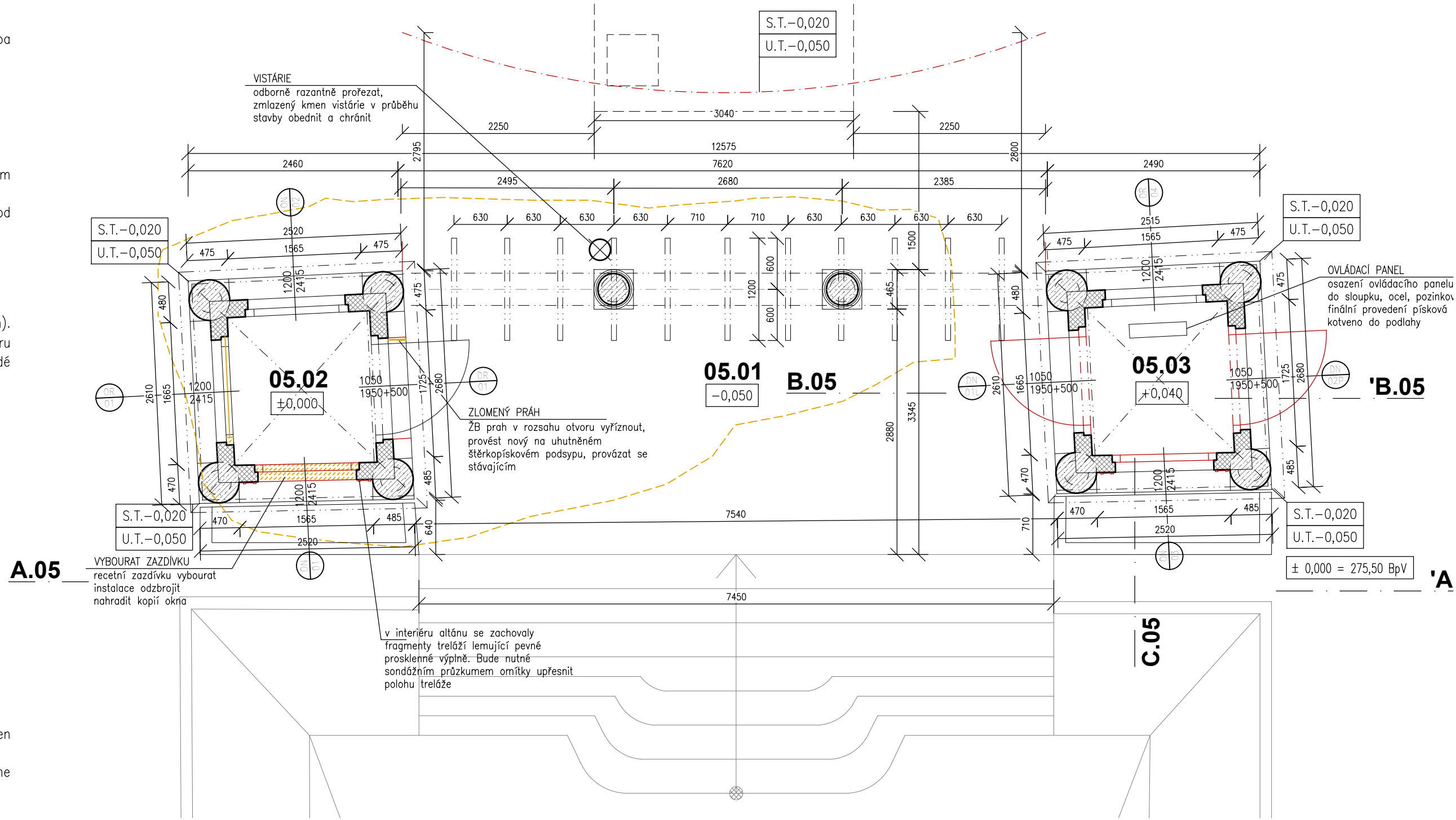
Výplně otvorů

Zachované prosklené výplně budou repasovány a znovu osazeny. Chybějící výplně budou nahrazeny kopiemi.

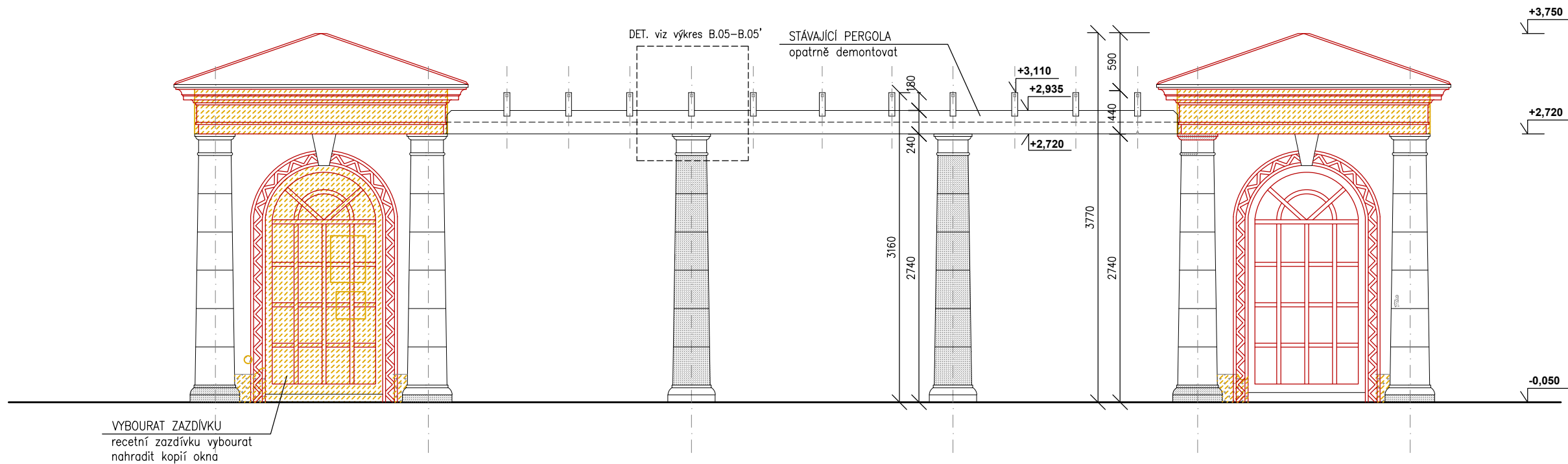
Okolí altánů

Na straně k bazénu budou jako kopie zhotoveny betonové lemy trávníků. Plocha mezi altány, pod pergolou bude zatravněna lokálně. Zpevněna vápencem z přirozených sedimentačních vrstev.

PŮDORYS 1.50



POHLED A-A' 1:50

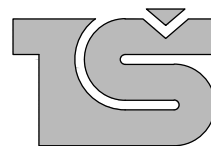


LEGENDA:

BETON – STÁVAJÍCÍ	ŠTĚRK FR. 16–32 MM	OKNA, DVEŘE – viz TAB
ZDÍVO Z CP NA MVC 300/150/85 – STÁVAJÍCÍ	HUTNĚNÝ ZÁSYP	
VEGETAČNÍ VRSTVA ORNICE	ROSTLÝ TERÉN	
ŠTERKOPÍSEK FR. 0–16 MM	BOURANÉ KONSTRUKCE NOVODOBÉ	

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TATO DOKUMENTACE JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEJÍ KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Panenské Břežany		
OBJEDNATEL:	STŘEDOČESKÝ KRAJ IČ: 70891095, DIČ: CZ70891095 se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	zastoupený Martien Hermanem, rodním pro oblast investic a veřejných zakázek Mgr. Hana Bílková, ředitelka Oblastního muzea Praha-východ Ing. Jiří Píler, správce objektu, tel.: +420 739 452 165		
PROJEKTANT:	<div></div> PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 193/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 221 592 931, EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ		
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. T. ŠANTAVÝ, Ing.arch. V. KLADIVA		
HL. INŽENÝR PROJEKTU:	Ing.arch. V. KLADIVA		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. T. ŠANTAVÝ	Ing.arch. V. KLADIVA	Ing.arch. V. KLADIVA	Ing.arch. T. ŠANTAVÝ
Č.ZAK.: 3489 D80 18 00	NÁZEV DÍLA:		Č.PARÉ:
DATUM: 11/2019	PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK DOKONČENÍ PRACÍ V AREÁLU PARKU		D.1.S05 .1.1
POČET A4: 4			
NÁZEV DWG: --			
MĚŘÍTKO: 1:20	ČÁST: STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÁ		
STUPEŇ:	NÁZEV PŘÍLOHY: SO 05 - ALTÁNKY S PERGOLOU PŮDORYS, POHLED JZ		Č.PŘÍLOHY: D.1.S05 .1.1
DUR, DSP, DPS			
PROFESE:			
SA			