

POZNÁMKY:

- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONSULTACE SE STATIKEM.
- GEOMETRIE A DIMENZE BUDOU PŘED REALIZACÍ OVĚŘENY. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI KONTAKTOVAT STATIKA.
- H.H. – HORNÍ HRANA, S.H. – SPODNÍ HRANA.
- PŘI NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- SLOŽENÍ A VLASTNOSTI BETONOVÉ SMĚSI UPRAVIT DLE STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ TECHNOLOGEM!
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY TĚSNICÍMI SPÁROVÝMI PLECHY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE PŘÍRAD.
- VŠECHNY PROSTUPY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH, ŘEŠENÝCH JAKO VODOSTAVEBNĚ BUDOU VODOTĚSNĚ UTĚSNĚNÝ SYSTÉMOVÝMI PRVKY.

LEGENDA:

- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE S KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADOU [PŮDORYS/ŘEZ]
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTĚŘ
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA K BETONU:

při zajištění a výrobě vodostavebního betonu bude použit stejný typ kameniva, jako byl aplikován u historické konstrukce bazénu (drcené, šedé fr. 10–15). Vytýpovaný výrobce betonové směsi předloží a odsouhlasí vzorek. Na vzorcích bude ověřen i způsob konečné úpravy vnitřních ploch. Po částečném zavodnutí bude povrchově odmyta mírně tlakovou vodou. Výsledný vzorek bude komisionálně odsouhlasen.



BETON C30/37 - XC4 XF3 XA1 + PŘÍRADY
POUŽITÍ: ZÁKLADOVÁ DESKA
NAVŘENO DLE: ČSN EN 1992-1-1 Eurokód 2
BETONOVÁ SMĚS: S4
KRYTÍ: 40 mm

PŘÍRADY DO BETONU: H-KRYSTAL – 3 kg/m3

OCEL BSt 500
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Panenské Břežany		
OBJEDNATEL:	STŘEDOČESKÝ KRAJ: 70891095, DIČ: CZ70891095, se sídlem: Zboravské 11, 150 21 Praha 5		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Zastoupený Martinem Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek Mgr. Hana Břtková, ředitelka Oblastního muzea Praha-východ Ing. Jiří Píler, správce objektu, tel.: +420 739 452 165		
SDRUŽENÍ:	<div> PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BELEHRÁDSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 221 592 931, EMAIL: ATELIER@ATELIERTS.CZ</div>		
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. T. ŠANTAVŠ, Ing.arch. V. KLAJNVA		
HL. INŽENÝR PROJEKTU:	Ing.arch. V. KLAJNVA		
PROJEKTANT ČÁSTI:	<div><div></div><div>Agile Consulting Engineers s.r.o. Na Vyhlídce 64, 190 00 Praha 9 info@agile-ce.cz, www.agile-ce.cz tel.: +420 733 386 555</div></div>		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTOLOVAL:
Jan Tomáš, MSc	Ing. Pavel Roubal	Jindřich Mikšík	Ing. Pavel Roubal
Č.ZAK.:	3489 080 18 00	NÁZEV DÍLA:	Č.PARÉ:
DATUM:	11.2019	PANENSKÉ BŘEŽANY - HORNÍ ZÁMEK DOKONČENÍ PRACÍ V AREÁLU PARKU	
POČET A4:	8		
NÁZEV*.DWG:	_ST_Prazsky_zamek_1var-SDV		
MĚŘÍTKO:	1:75, 1:25	ČÁST:	D1.S01,S02.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
STUPEŇ:	DUP, CSP, DPS	NÁZEV PŘÍLOHY:	
PROFESE:	STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ	SO 01 - KRAJINNÝ BAZÉN TVAR ŽB KONSTRUKCE BAZÉNU	
		Č.PŘÍLOHY: D.1.S01,S02 .2.2.1	