



PROBĚH INSTALAČNÍHO KANÁLU

NOVÁ BETONOVÁ ZAKLADOVÁ PATKA POD DŘEVĚNÝ SLOUPK

PROBĚH INSTALAČNÍHO KANÁLU

NOVÝ OTVOR ODVĚTRÁNÍ PODLAHY

POZNÁMKA:

- INSTALAČNÍ KANÁL JE VEDEN V MÍRNÉM 0,5% SMĚREM K ŠACHTĚ V MÍSTNOSTI 0027
- PŘED VYBOURÁNÍM VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH PODLAH S NOVODOBYMI POVRCHOVÝMI ÚPRAVAMI BUDE V KAŽDÉ MÍSTNOSTI PROVEDENA SONDA ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ STAVU PODKLADU. BUDE-LI ZJIŠTĚNA PŮVODNÍ PODLAHA ČI JE-LI DOCHOVATELNÉ POZŮSTATKY, BUDE POSTUPOVÁNO TAK, ABY PŮVODNÍ MATERIÁLY BYLY V MAXIMÁLNÍ MÍŘE ZACHOVÁNY. PŘÍPADNĚ DOPLŇENÝ KOPÍROVACÍMI KOPIEMI PŮVODNÍCH PRVKŮ.
- DOCHOVANÉ HISTORICKÉ PODLAHY, DO KTERÝCH JE TŘEBA ZASÁHNOUT V DŮSLEDKU ÚPRAV PODLOŽÍ BUDOU ODBORNĚ ROZEBRÁNY. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU OČÍSLOVÁNY, ULOŽENY NA VÝHODNÉM MÍSTĚ V AREÁLU ZÁMKU. POUPRÁVENÉ PODLOŽÍ BUDOU NALEŽITĚ OŠETŘENY A ULOŽENY NA SVĚ PŮVODNÍ MÍSTO.
- HLoubka odkopů kolem zámku BUDE PŘÍZPŮSOBENA DLE VLASTNOSTÍ TERÉNU V KONKRÉTNÍM MÍSTĚ. BUDE ZAJIŠTĚNO FUNKČNÍ SPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH VRSTEV JÍLOVÉ IZOLACE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ ZEMLINA
- PŘEDPOKLÁDANÉ PŮVODNÍ VRSTVY JÍLOVÉ IZOLACE
- PODKLADNÍ BETON (C16/20)
- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z CÍHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA VÁPNO-CEMENTOVOU MALTU
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVÝSTVOU ŽIDČÍ MALTU
- TLOUŠŤKA ZDIVA 100mm, 125mm, 150mm
- MASIVNÍ KAMENNÉ PRVKY - TYP KAMENE DLE VÝPISU VÝROBKŮ
- NOVÉ VRSTVY JÍLOVÉ IZOLACE
- ŠTERKOPÍSEK
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP
- PRANÉ ŘÍDŇNÍ KAMENNÝ FRAKCE 16-32
- POD KAMENEM SEPARAČNÍ VRSTVA Z GEOTEXTILIE
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- BOURANÉ KONSTRUKCE

ZNÁČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000=225,700 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Tento dokument podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Original tohoto dokumentu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekt Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o. Tento dokument nesmí být – výjima zápisného záznamu – pro něž byl pořízen – používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo: sňatku, identita a náhledu architektů (autorů) poskytnut třetí osobě.		
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR): VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HP): Prof. Ing. arch. PETER HRUŠA / Ing. arch. VIT ZENKL	Prof. Ing. arch. PETER HRUŠA INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL: Ing. arch. MUDR. TRENZ / Ing. arch. Alka Vančurová	FIRMA Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o. Žitná 5, 602 00 Brno tel. 541 243 831, fax 541 243 831 E-mail: info@atelierbrno.cz http://www.atelierbrno.cz
KLIENT ZAKÁZKY: Národní zemědělské muzeum Praha Komenská 1300/44 170 00 Praha 7 - Holešovice	INVESTOR ZAKÁZKY: Národní zemědělské muzeum Praha Komenská 1300/44 170 00 Praha 7 - Holešovice	ICO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Osobní vjezdová C, vjezdová 20462

FAZE (STUPEŇ DOKUMENTACE) PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ NÁZEV ZAKÁZKY (OBLAST) REKONSTRUKCE HLAVNÍ BUDOVY ZÁMKU KAČINA	KONTROLA Ing. IGOR BELÍK	DATUM BŘEZEN 2016
OBJEKT	ZAKÁZKA ČÍSLO 15256 / 15254	MĚŘÍTKO 1:100
ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. VYKRESU / REVIZE D.1.1.302	PARE