







## LEGENDA MATERIÁLŮ

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE:

- |   |  |
|---|--|
|   | ZÁSTV: NEKONTAMINOVANÝ, HUTNĚNÝ PO VŘSTVÁCH; BUDE ODPOVÍDÁŠE POKRYVĚNÍM GEOLEMEM, Ederf=30MPa a zároveň Ederf/Ederf1:2,5 SVAHOVÁNÍ BUDE URČENO V ZÁVISLOSTI NA VLHKOSTI ZEMINY |
|  | BETON VIZ. ČÁST KST.   |
|  | BETON C16/20, PODKLADNÍ BETON VYŽTUŽENÝ PŘI HORNÍM A SPODNÍM LICI 2 x 615/150  |
|  | POLYSTYRENOBETON - 500kg/m <sup>3</sup>  |
|  | ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150MM NA MC SVÁZA K KONSTRUKČNÍM VYTUŽ 2+pr. 8 a 250 mm, PROVÁZAT S PODKLADNÍM BETONEM VODODURNOU KONSTRUKČNÍ VYTUŽ 2+pr. 8 a 250 mm            |
|  | ZDIVO KERAMICKÉ P+D, P10   |

- |   |                 |
|---|-----------------|
|  | SDK             |
|  | HYDROIZOLACE    |
|  | TEPELNÁ IZOLACE |
|  | TRYSKOVÁ INJEKT |

1. VÝKRESOVA DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ DOSTUPNÝM POKLADKÁM A PROVEDENÝM MĚŘENÍM. VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠŤOVÁNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEHLEDÁNÉ. ŘEŠENÍ VE ZPŮSOBĚ JISTOTY JE SPOLUPRÁCE S PRÁVNÍKEM.
2. BOUENÍ PRÁCE PROVÁDĚJÍ STAV BY ODPOVÍDÁNÍ HOGNOTNÝCH STAVEBNÍCH PRŮKŮ NA ZÁKLADĚ RESTAURATORSKÝCH PRŮJZKŮ. NOSNÉ PRŮKY VIZ. ČÁST KST (STATIKA)
3. VEŠKERÉ STAV. PRÁCE JEN NUTNO KONZULTOVAT PŘEDSĚD SE ZÁSTUPCI NPÚ A V SODLADU S POŽADAVKY NPÚ.
4. STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST INŽENÝRSKÝCH SITI VZ. ODPOVÍDÁJÍ PROJEKTOVÉ ČÁSTI.
5. VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY ZÁD. PO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, KE KTERÝM BUDOU KOTVENY A ODSOUDILÁNY VÝROBNÍ DOKUMENTACE ARCHITEKTEM.
6. VEŠKERÉ NEJASNOSTI ČI ROZPORY MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE BUDOU ŘEŠENY PŘED ZAPOČETÍ VÝROBY S ARCHITEKTEM.
7. VEŠKERÉ MÍRY NUTNO DŮSLEDNĚ KONTROLOVAT NA STAVBĚ

[illegible]

PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE:  
**PROJEKTIL ARCHITEKTI s.r.o.**

---



MALÁTOVA 13 | 150 00 PRAHA 5 | tel +420 222 365 000 | fax +420 222 365 014

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI PROJEKTU:

Ing. Ondřej Hofmeister



KONTROLOVAL: Ing. Ondřej Hofmeister

---

YPRACOVAL: Ing. arch. Ivana Dvořáková  
Ing. arch. Marek Sankot

DATUM: 29.3.2013	ČÍSLO REVIZE:
---------------------	---------------

MĚŘÍTKO:	04
1:100	ČÍSLO ŽKB:

FORMÁT:	1060×430	ARS 102
---------	----------	---------

PŮDORYS 2.NF