



- POZNÁMKY:**
1. VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED REALIZACÍ
  2. PŘI JAKÉMKOLIV NESOUHLASU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.
  3. TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JE NUTNÉ VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
  4. DILENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI MUŽI V RÁMCI AD SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI!
  5. VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUŽI V RÁMCI AD SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI!
  6. H.H. – HORNÍ HRANA, S.H. – SPODNÍ HRANA.
  7. TENTO VÝKRES JE NUTNÉ KOORDINOVAT V SOUVISLOSTI S OSTATNÍMI VÝKRESY, STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROFESÍ, VE KTERÝCH JSOU SPECIFIKOVÁNY MMO JINÉ PROSTUPY, OTVORY A SOUČÁSTI OSAZÁVANÝCH PRVKŮ DO BETONU.
  8. NENOSNÉ SVISLE ZDĚNÉ KONSTRUKCE NEJSOU ZAKRESLENY VE TVARECH, BUDOU VYZNAČOVY DODATEČNĚ. ZHLAVÍ NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE ODDĚLENO SPÁROU VYPLNĚNOU PRUŽNÝM MATERIÁLEM.
  9. VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ OTVORŮ A PŘEKLADY NAD OTVORY VE ZDIVU JSOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
  10. OTVORY MENŠÍ NEŽ 150mm, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ PROFESÍ RESP. VRTÁNÝ DODATEČNĚ DLE PŘESNÉ POLOHY INSTALACÍ. PŘED ARMOVÁNÍM A BETONÁŽÍ BUDE KOORDINÁTOREM PŘEDLOŽEN DĚROVACÍ PLÁN. V PŘÍPADĚ, ŽE PROSTUPY A OTVORY BUDOU UMÍSTĚNY U SLOUPŮ A TRÁMŮ, JE NUTNÉ TUTO SKUTEČNOST KONZULTOVAT SE STATIKEM.
  11. PROSTUPY A PRŮCHODY POTRUBÍ V DESCE A STĚNÁCH DO 150mm VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
  12. HORNÍ PŮVRCH PODLAHOVÉ DESKY PROVEŠT V TAKOVÉ KVALITĚ, ABY UMOŽŇOVALA PROVEDENÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A SKLADBY PODLAH DLE STAVEBNÍ ČÁSTI.
  13. SLOŽENÍ A VLASTNOSTI BETONOVÉ SMĚSI UPRAVIT DLE STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ TECHNOLOGEM!
  14. DODAVATEL STAVBY ZAJISTI KOORDINACI VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A OTVORŮ PRO VÝTAHOVOU TECHNOLOGII.
  15. NUTNÉ DODRŽET OCHRANU ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
  16. POSTUP PROVEDENÍ STAVBY JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE ZAJIŠTĚNÍM STAVEBNÍ JÁMY A V NÁVIZNOSTI NA ZAJIŠTĚNÍ PŘÍPADNÝCH STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ NENÍ PŘEDMĚTEM NÁVRHU TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE.
  17. SKLADBA VRSTEV POD PODLAHOVOU DESKOU VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
  18. PODLAHOVÁ DESKA BUDE ULOŽENA NA ROSTLÉM TERÉNU RESP. RÁDNĚ ZHUTNĚNÉ ZEMINĚ, ABY BYLO ZAMEZENÓ SEDÁNÍ.
  19. PODLOŽÍ A ZEMINU POD DESKOU ZHUTNIT NA MIN. 97% PS.
  20. PODLOŽÍ RESP. NÁSPY POK PODLAHOVOU DESKOU ZHUTNIT NA Edef2=40mpa, poměr Edef2/Edef1 max.2,3.
  21. GEOLOGICKÉ POMĚRY A ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY VEŠKERÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ POTVRDIT PŘI REALIZACI AUTORIZOVANÝM GEOLOGEM V PŘÍPADĚ, ŽE SE BUDOU ZÁKLADOVÉ POMĚRY LIŠIT OD UVEDENÝCH V PROJEKTU, BUDE NUTNÉ UPRAVIT ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE DLE NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ.
  22. PŘEBÍRKU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVEDE AUTORIZOVANÝ GEOLOG!
  23. JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT HLADINU PODZEMNÍ VODY A TOMU PŘÍSPŮBIT TŘÍDU BETONU ŽB ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VZHLÉDEM NA AGRESIVITU PROSTŘEDÍ!

**BETON**

- PODLAHOVÁ DESKA C25/30 - XC2 - CI 0,40 - Dmax 22 - S3
- ŽB ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY C25/30 - XC2 - CI 0,40 - Dmax 22 - S3
- PASY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 - X0 (PROSTÝ BETON)

**VÝZTUŽ** B 500B

**ZP.1-12 - ZÁKLADOVÉ PASY Z PROSTĚHO BETONU**

**ZP.13-18 - ŽB ZÁKLADOVÉ PASY**

1:0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv)

PROJEKT / PROJECT  
NOVOSTAVBA MATĚRSKÉ ŠKOLY  
POD SADY  
k.ú. Modřany, parc. č. 94/6, 102, 109/1, 109/2

PROJEKTANT  
Úřad městské části Praha 12  
Překová 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany

VYPRACOVÁNÍ / ELABORATED BY  
Ing. Dušan Kováč  
Ing. Martin Petráš  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY  
Ing. Matuš Holý

HP / HP  
Ing. Václav Steinhilz

AUTOR / ARCHITECT  
Ing. Marta Bukáčková

STUPEŇ / PHASE  
Dokumentace pro provádění  
stavby

DATUM / DATE  
08/2018

ČÍSLO / PART  
1:50

D.1.2 Stavební konstrukční řešení

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE

TVAR ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.  
2017-53

ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENT NO.  
01

KOPIE / COPY