

Půdorys 1.NP - I.stupeň  
M 1:100

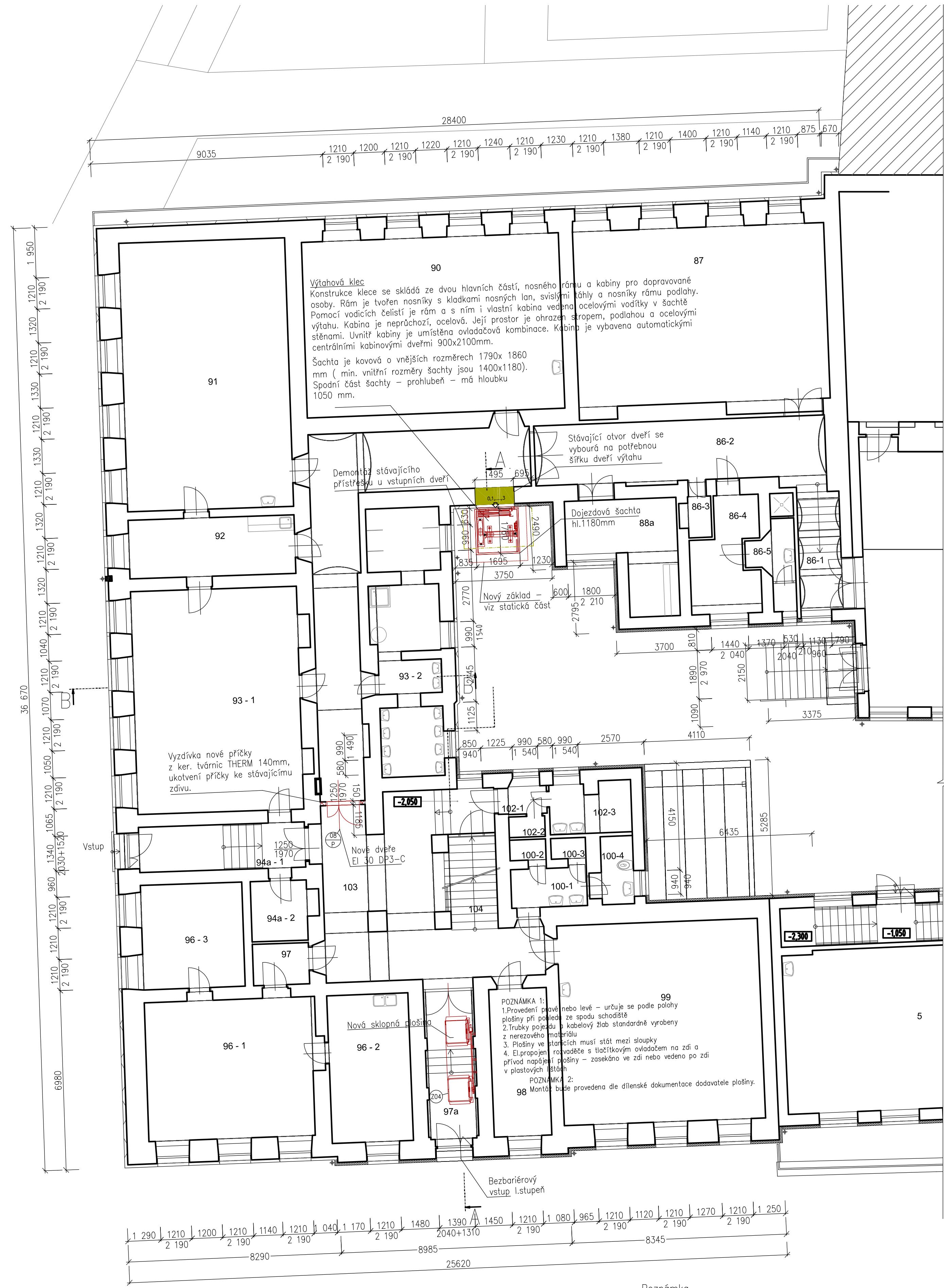
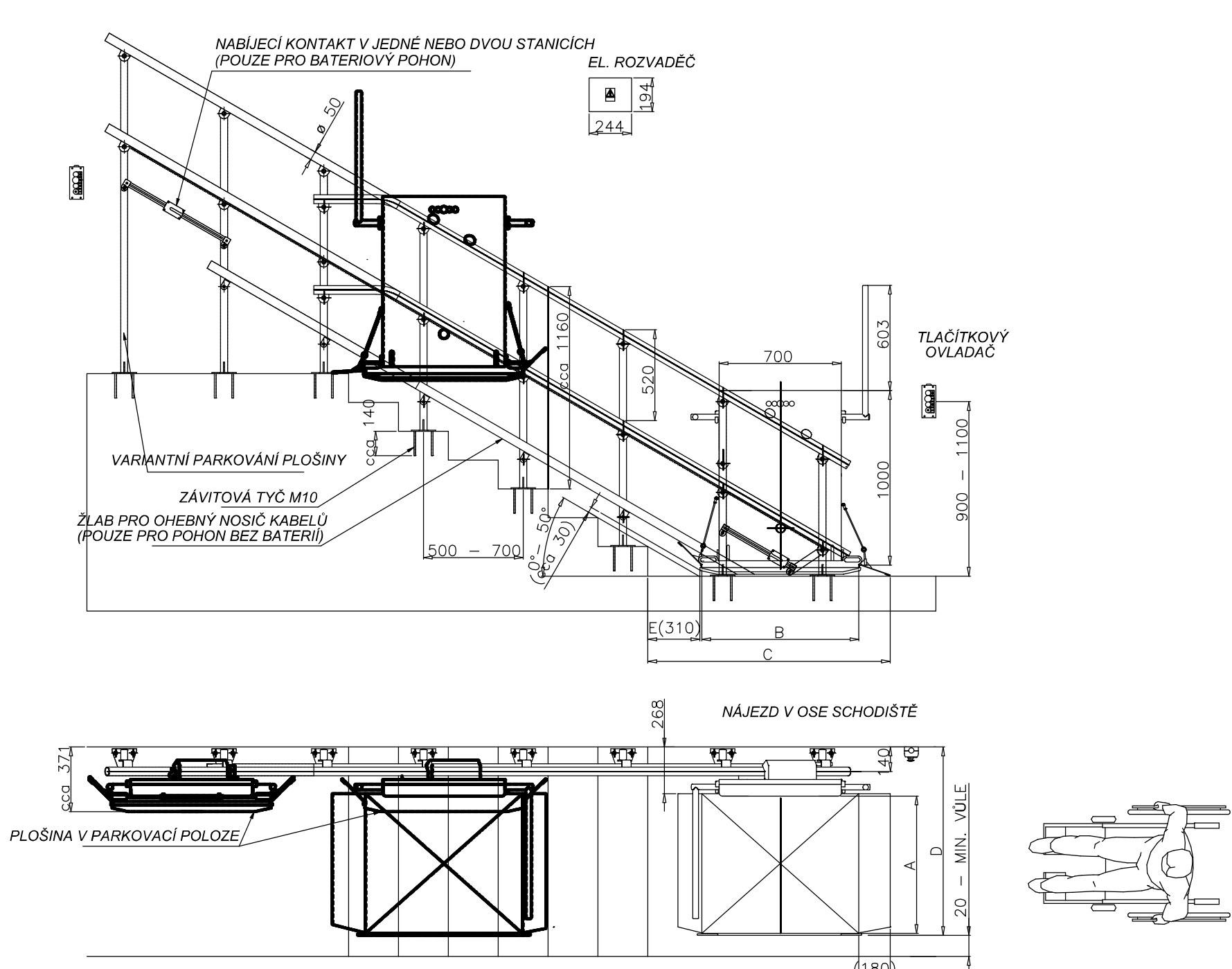
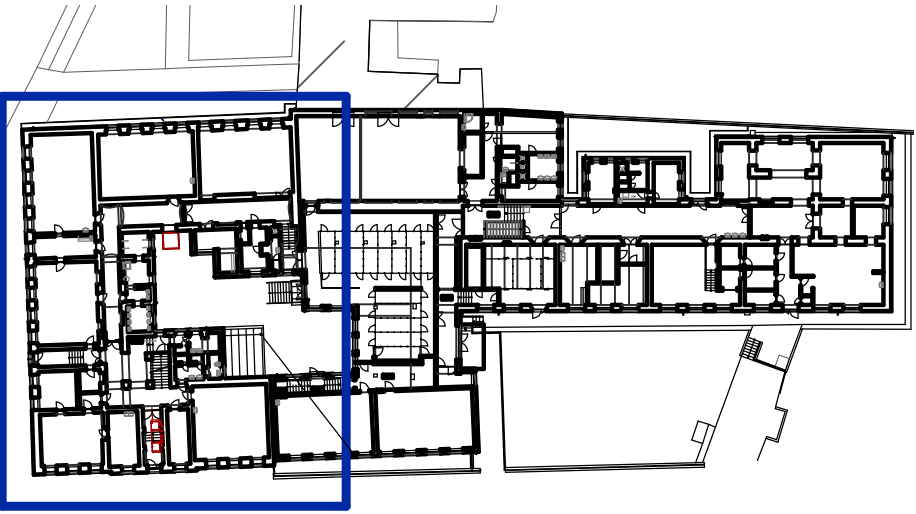


Schéma plošiny pro imobilní - I.stupeň  
M 1:30



Půdorys 1.NP - I.stupeň  
řešená část



LEGENDA BUDOVA I. STUPNĚ - 1.NP

| OZNAČENÍ | PLOCHA (m²) | ÚČEL MÍSTNOSTI           |
|----------|-------------|--------------------------|
| 86 - 1   | 8,66        | schodiště                |
| 86 - 2   | 26,28       | chodba                   |
| 86 - 3   | 1,78        | úklidová místnost        |
| 86 - 4   | 10,11       | šatna                    |
| 86 - 5   | 5,31        | hygienické zařízení      |
| 87       | 69,48       | gymnastický sál          |
| 88a      | 13,93       | kantýna                  |
| 89 - 1   |             | chodba                   |
| 89 - 1   |             | schodiště                |
| 90       | 68,30       | učebna                   |
| 91       | 67,51       | učebna                   |
| 92       | 14,73       | sklad MŠ                 |
| 93 - 1   | 57,07       | pobytová místnost MŠ     |
| 93 - 2   | 25,13       | hygienické zařízení MŠ   |
| 94a - 1  | 11,37       | chodba - vstup do budovy |
| 94a - 2  | 5,60        | šatna                    |
| 96 - 1   | 35,43       | pobytová místnost MŠ     |
| 96 - 2   | 18,15       | sklad MŠ                 |
| 96 - 3   | 6,04        | pobytová místnost MŠ     |
| 97       | 3,50        | šatna                    |
| 97a      | 11,03       | chodba - vstup do budovy |
| 98       | 12,86       | šatna                    |
| 99       | 60,75       | školní družina           |
| 100 - 1  | 4,44        | wc dívky předsín         |
| 100 - 2  | 1,12        | wc dívky                 |
| 100 - 3  | 1,08        | wc dívky                 |
| 100 - 4  | 3,33        | wc dívky                 |
| 101      |             | vstup do suterénu        |
| 102 - 1  | 1,62        | wc chlapci předsín       |
| 102 - 2  | 1,12        | wc chlapci               |
| 102 - 3  | 6,03        | wc chlapci               |
| 103      | 84,69       | chodba                   |
| 103      | 7,08        | schodiště                |

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE, DISPOZICE 3.NP

- P3

- marmoleum 5 mm
  - anhydrid 60 mm
  - EPS RIGIFLOOR 30 mm
  - ŽB spřažená deska
  - PE separační folie
  - prkna záklopu cca 40 mm
  - vzduchová mezera 300 mm
  - nosné trámy
  - podhled, prkna cca 15 mm
  - rákos + omítka 20 mm
- S1

- ZATEPLENÍ FASÁDY ISOLACÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
  - fasádní silikon omítka 1,5mm
  - fasádní silikon základ
  - lepící stěrka
  - sklotextilní síťovina
  - izolant EPS-F 70tl. 120mm šedý
  - lepící stěrka
  - stávající očištěný podklad
- P4

- keramická dlažba 9 mm
  - anhydrid 60 mm
  - EPS RIGIFLOOR 30 mm
  - ŽB spřažená deska
  - PE separační folie
  - prkna záklopu cca 40 mm
  - vzduchová mezera 300 mm
  - nosné trámy
  - podhled, prkna cca 15 mm
  - rákos + omítka 20 mm

Poznámka  
Pokud na výkrese nejsou uvedeny kóty, neodměřovat z výkresu a dotázat se. Všechny rozměry kontrolovat průběžně na stavbě. Jakékoliv nejasnosti a rozpor mezi výkresy musí být projednány s autorem díla.

Veškerá práva vyhrazena. Šíření nebo reprodukování díla v tištěné či audiovizuální podobě a uveřejňování díla prostřednictvím internetové sítě bez písemného souhlasu autora je dle platných zákonů nepřipustné.

Před zahájením stavebních prací budou provedeny sondy pro ověření poměrů na a v konstrukcích stavby. Stavba bude realizována dle platné a ověřené dokumentace pro provedení stavby.

LEGENDA HMOT:

- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC ....THERM 44, TL. 440 MM ZDĚNÉ NA MALTU M10
- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC ....THERM 30 P+D, TL. 300 MM ZDĚNÉ NA MALTU M10
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC ....THERM 14 P+D, TL. 140 MM ZDĚNÉ NA MALTU M10
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC ....THERM 11,5 P+D, TL. 115 MM ZDĚNÉ NA MALTU M10
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC ....THERM 8, TL. 80 MM ZDĚNÉ NA MALTU M10
- ZATEPLENÍ FASÁDY, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ISOLANT EPS-F 70 TL. 150 mm ŠEDÝ TL. 150 mm

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !
- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO BYLY STANOVENY VLASTNÍM ZAMĚŘENÍM NA MÍSTĚ STAVBY. PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI SE SKUTEČNOSTÍ BUDOU ŘEŠENY V RÁMCÍ REALIZACE STAVBY MEZI DODAVATELEM, INVESTOREM A PROJEKTANTEM
- POPIS KONSTRUKCÍ, BOURACÍCH PRACÍ, ÚPRAV A SKLADEB: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Investor akce :  
**Statutární město Brno, Městská část Brno-Chrlice, Chrlické náměstí 1/4, Brno**

Název akce :  
**Nástavba ZŠ a MŠ Brno Chrlice**

Generální projektant :  
HB Projekt Plus, s.r.o.  
Jarošova Foglarova 5, 63900 Brno  
tel. : +420 777 165 408, e-mail : r.olek@valny.cz

Projektant profesní částí dokumentace :  
HB Projekt Plus, s.r.o.  
Jarošova Foglarova 5, 63900 Brno  
tel. : +420 773 516 165, e-mail : p.podmajersky@valny.cz

Měřítko :  
1:100

Specializace profese :  
Architektonicko-stavební část

Vypracoval - podpis :  
Ing. arch. P. Kostelníková

Kontroloval - podpis :  
Ing. R. Bílek

Stupeň dokumentace :  
DPS

Datum zpracování :  
červen 2018

Název přílohy :  
**Půdorys 1.NP - I.stupeň**

Číslo akce :  
2018 - 10

Číslo přílohy :  
D.1.1.01

Revize :  
-