




**LEGENDA MÍSTNOSTÍ :**


| ČÍSLO | ÚČEL MÍSTNOSTI  | PLOCHA m <sup>2</sup> |
|-------|-----------------|-----------------------|
| 101   | ZADVEŘÍ         | 3,48                  |
| 102   | CHODBA          | 4,60                  |
| 103   | KUCHYŇ, JIDELNA | 12,08                 |
| 104   | OBYVACÍ POKOJ   | 14,95                 |
| 105   | POKOJ           | 11,05                 |
| 106   | POKOJ           | 12,94                 |
| 107   | KOUPELNA        | 6,77                  |
| 108   | WC              | 2,20                  |
| 109   | TECH. MÍSTNOST  | 2,25                  |
| 110   | STÁNÍ           | (24,87)               |

OBYTNÁ PLOCHA : 38,94  
 PŘÍSLUŠENSTVÍ : 31,38  
 UŽITKOVÁ PLOCHA : 70,32  
 CELKOVÁ PLOCHA (PODLAHOVA) : 70,32  
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA : 111,95 (včetně stání)

-  ELEKTRICKÉ OTOPNÉ TĚLESO TAC xxx
-  VNITŘNÍ JEDNOTKA TĚ VZDUCH-VZDUCH
-  SOKL Z YTONŮ POD ZÁSOBNÍK S T.Č. O VĚTŠÍ HMOTNOSTI NEŽ 200 KG (ZHOTOVENÍ NA MONTÁŽ).

**POZNÁMKA:**

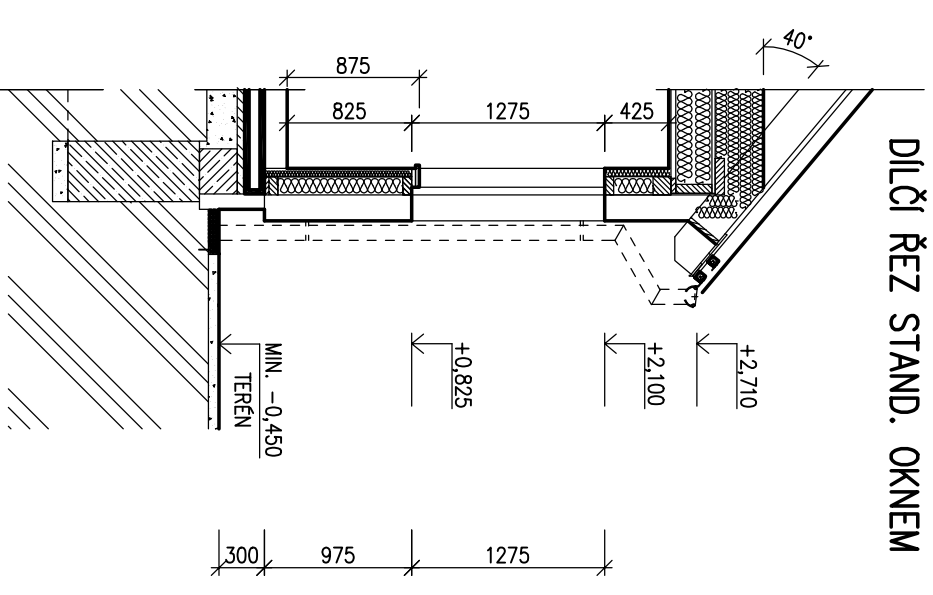
1. TECHNICKÉ ZMĚNY JSOU VYHRÁZENY.
  2. VNITŘNÍ DVEŘE JSOU KÓTOVÁNY S PŘESNOSTÍ ± 30 mm
  3. V PŮDORYSE JSOU KÓTOVÁNY STAVEBNÍ OTVORY OKEN. SKUTEČNÁ VÝŠKA PARAPETU VIZ VÝKRES ŘEZU
  4. KONSTRUKCE GARÁŽOVÉHO STÁNÍ NENÍ STATICKY NAVRŽENA PRO ZASTŘEŠENÍ.
  5. ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A KONSTRUKCE ZAKRESLENÉ ČAROVANĚ NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY RD.
  6. MÍSTO UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY T.Č. URČÍ OBJEDNATEL PO DOHODĚ SE SVÝM PROJEKTANTEM SPODNÍ STAVBY NA ZÁKLADĚ OSAZENÍ DOMU NA POZEMKU A ODSTUPŮ OD SOUSEDNÍCH POZEMKŮ A STAVEB.
- RD RYMARŮV NEMĚNE ŽADNOU ODPOVĚDNOST ZA NEHODNÉ UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY T.Č.

|                       |                                      |                     |   |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------|---|
| Označ. výkresu        | M 1:50                               | D.05                |  |
| PŮDORYS 1.NP          |                                      |                     |   |
| Označ. domu           | RODINNÝ DŮM                          | Číslo HS : XX XXX   |   |
| LARGO 85/40°          |                                      |                     |   |
| Autorizovaný inženýr  | Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chroňý | Stupeň PD : D05+D0S |   |
| Vypracoval            | xxx                                  | Datum : 30.11.2020  |   |
| Investor - staveniště | Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX  |                     |   |

S.O. ---  
 MODEL 2021ITČ

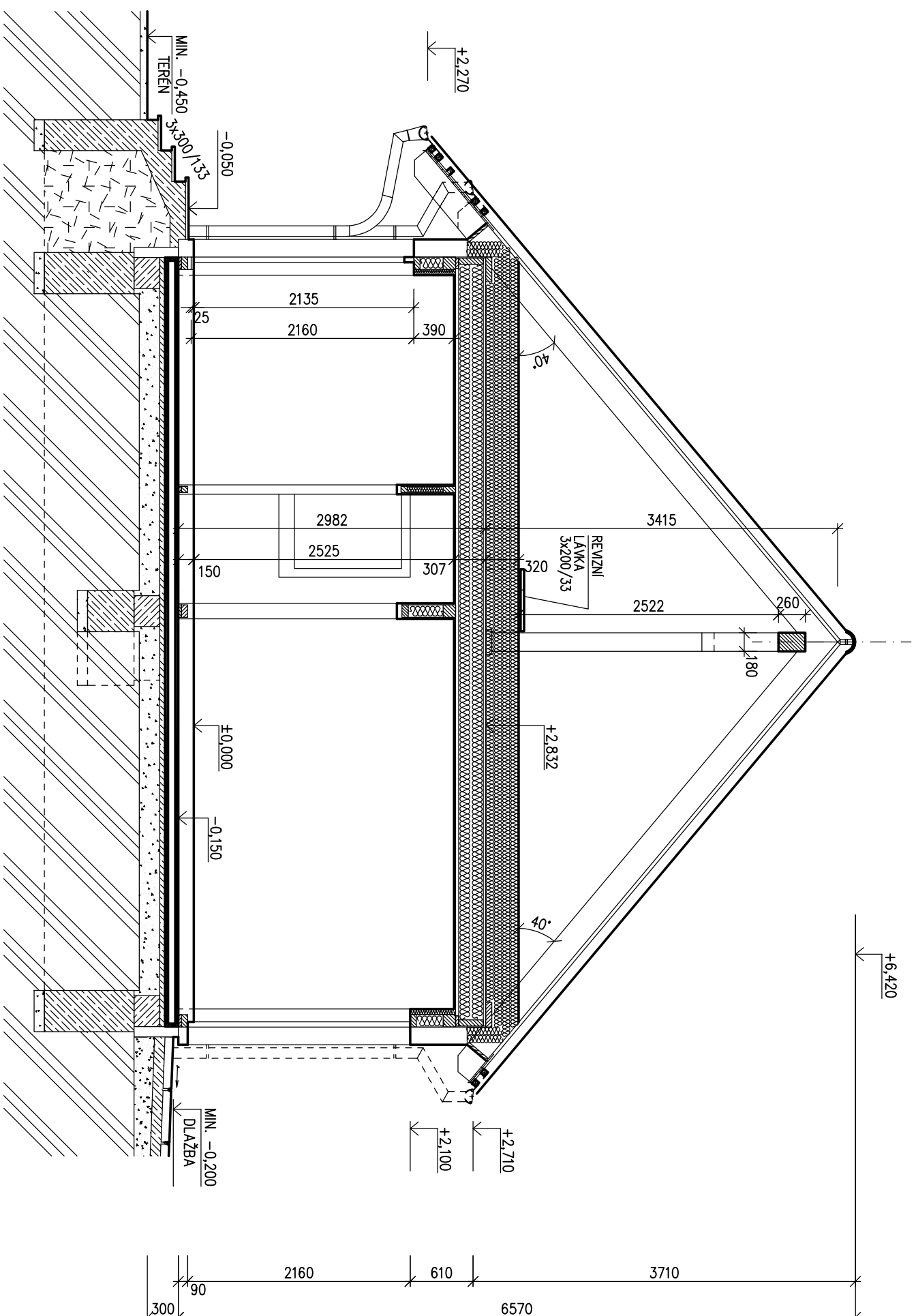


### DÍLČÍ ŘEZ STAND. OKNEM



### LEGENDA MATERIÁLU

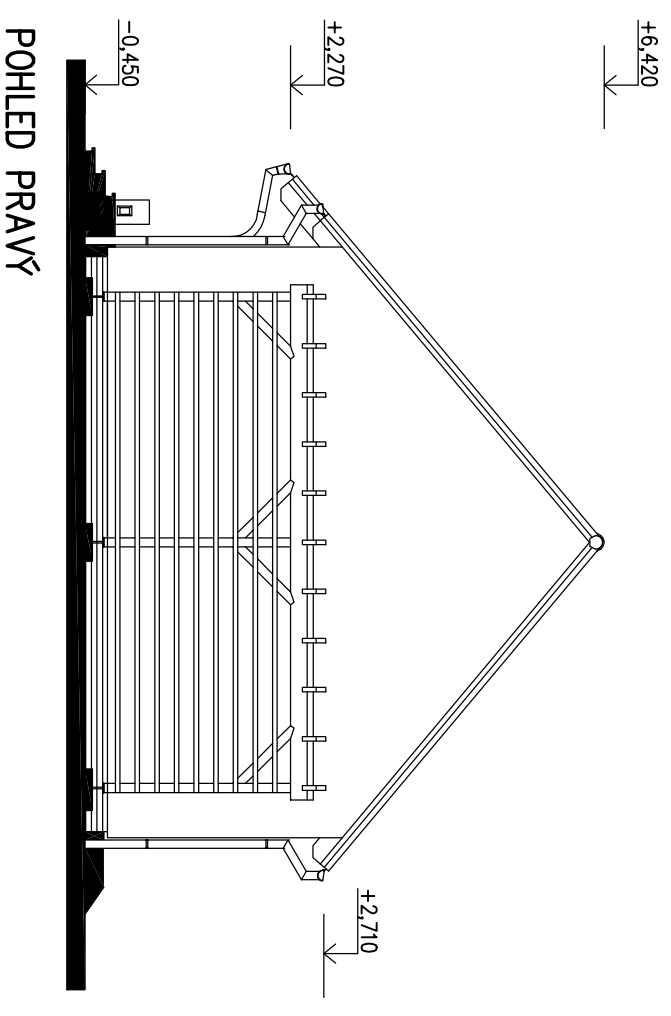
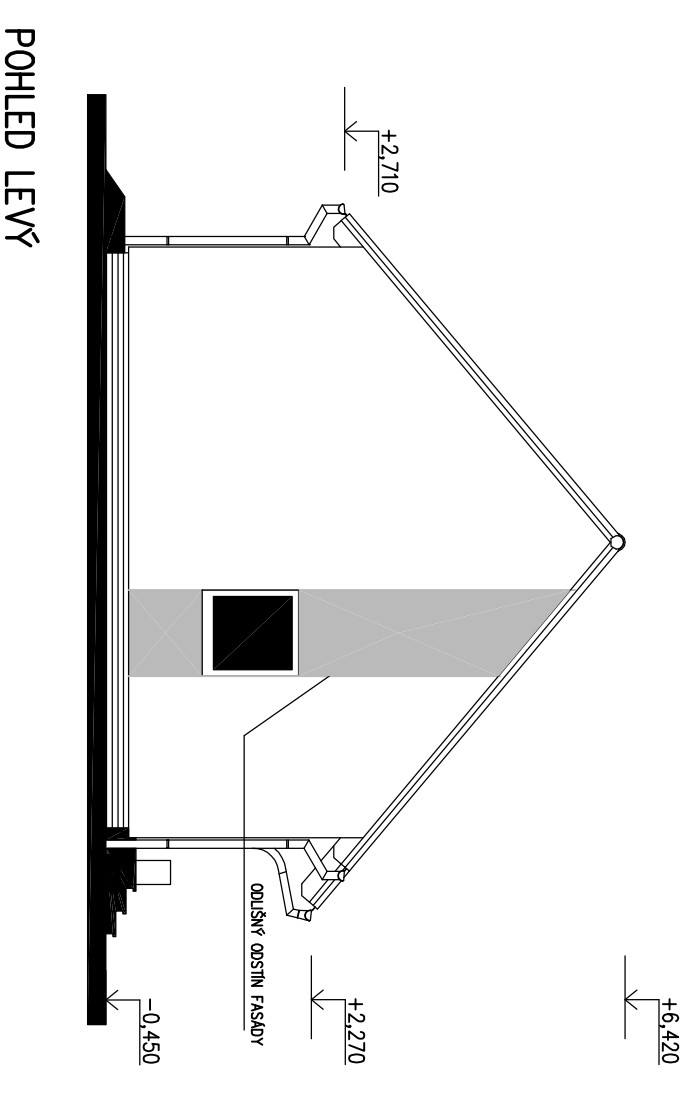
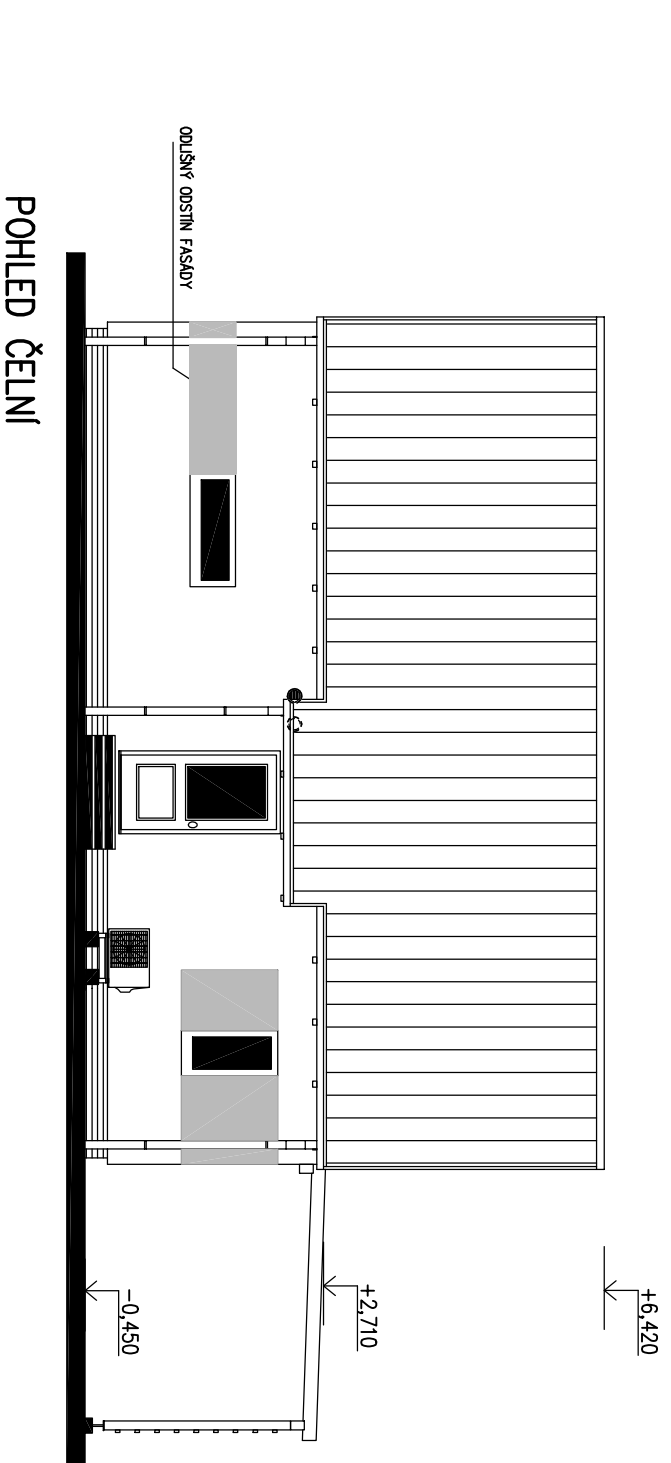
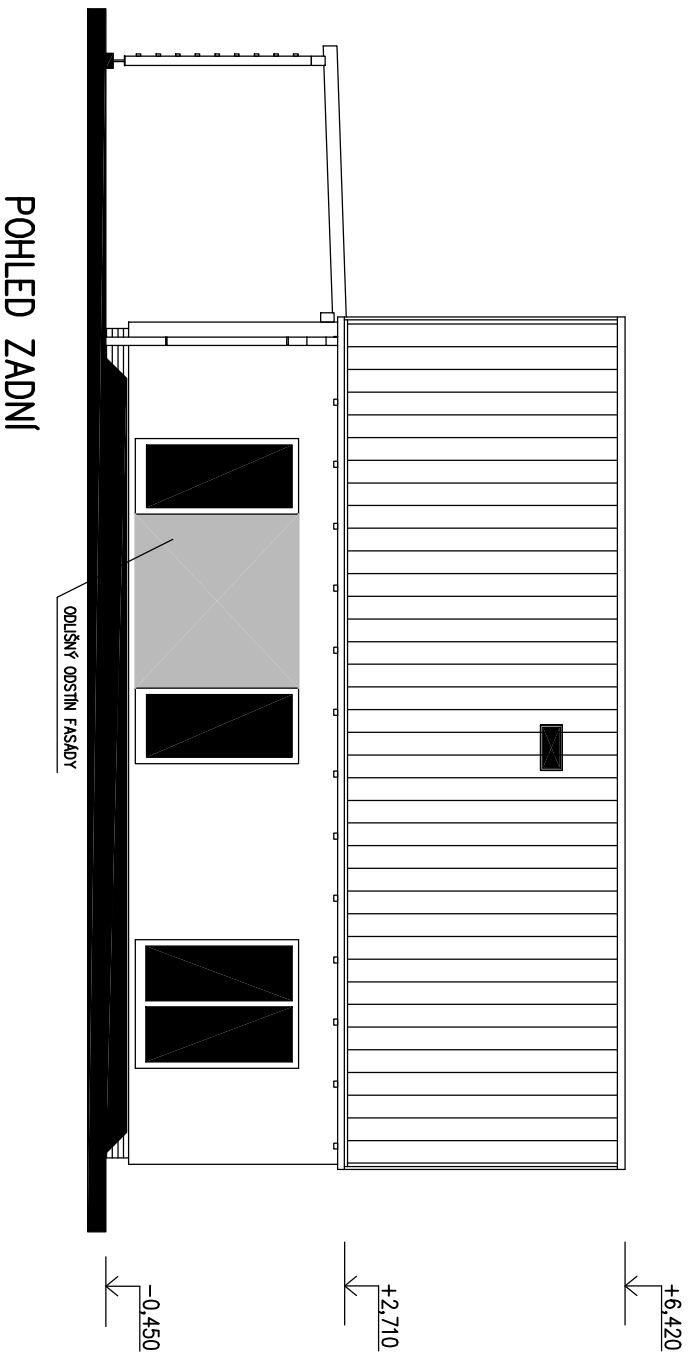
- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
- ZÁSYP
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- DŘEVO
- TEPelná IZOLACE
- PUR (PIR) NADKROKVNÍ TEP. IZOL.



SPODNÍ STAVBA  
 ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE  
 PROJEKTANTEM ODBĚRATELE

MODEL 2021TČ

|                       |                                      |                                     |  |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ornací výkresu        | M 1:50                               | D.06                                |  |
| ŘEZ A-A               |                                      |                                     |  |
| Ornací domu           | RODINNÝ DŮM                          | Číslo HS : XX XXX                   |  |
| LARGO 85/40°          |                                      |                                     |  |
| Autorizovaný inženýr  | Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý | Stupeň PD : D05+D05                 |  |
| Vypracoval            | xxx                                  | Datum : 30.11.2020                  |  |
| Investor – staveniště | Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX  | Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX |  |



MODEL 2021TČ

|                                    |                                      |      |             |                                     |
|------------------------------------|--------------------------------------|------|-------------|-------------------------------------|
| Označ. výkresu<br><b>POHLEDY</b>   | M 1:100                              | D.10 | RODINNÝ DŮM | Číslo HS : XX XXX                   |
| Označ. domu<br><b>LARGO 85/40°</b> |                                      |      |             |                                     |
| Autorizovaný inženýr               | Ing. David Ondra, Ing. Zdeněk Chromý |      |             | Stupeň PD : DŮS+DŮS                 |
| Vypracoval                         | xxx                                  |      |             | Datum : 30.11.2020                  |
| Investor – staveniště              | Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX  |      |             | Jméno, staveniště, p.č. XX, k.ú. XX |