



| LEGENDA ROLETOVÝCH PŘEKLADŮ "TEMA" |   |   |      |  |
|------------------------------------|---|---|------|--|
| OZNAČENÍ                           | POPIS POLOŽKY                               | TYP PŘEKLADU  | KS   | POZNÁMKA   |
| RP1                                | NOSNÝ ROLETOVÝ PŘEKLAD pro otvor š. 1000 mm | Nosný překlad dl. 900 mm YRP 18/120 pro zdivo tl. 450 mm (180x237x1500 mm)  | 2 ks | nosný překlad uložit do maltového lože, pozor na orientaci, potřebné uložení 150 mm! |
| RP2                                | NOSNÝ ROLETOVÝ PŘEKLAD pro otvor š. 1800 mm | Nosný překlad dl. 1500 mm YRP 18/180 pro zdivo tl. 450 mm (180x237x2200 mm) | 3 ks | nosný překlad uložit do maltového lože, pozor na orientaci, potřebné uložení 200 mm! |
| RP3                                | NOSNÝ ROLETOVÝ PŘEKLAD pro otvor š. 2400 mm | Nosný překlad dl. 3000 mm YRP 18/240 pro zdivo tl. 450 mm (180x237x3000 mm) | 1 ks | nosný překlad uložit do maltového lože, pozor na orientaci, potřebné uložení 300 mm! |
| RP4                                | NOSNÝ ROLETOVÝ PŘEKLAD pro otvor š. 2800 mm | Nosný překlad dl. 3300 mm YRP 18/270 pro zdivo tl. 450 mm (180x237x3300 mm) | 1 ks | nosný překlad uložit do maltového lože, pozor na orientaci, potřebné uložení 300 mm! |

| LEGENDA NOSNÝCH A NENOSNÝCH PŘEKLADŮ |   |  |            |   |
|--------------------------------------|---|--|------------|---|
| OZNAČENÍ                             | POPIS POLOŽKY                                   | TYP PŘEKLADU   | KS         | POZNÁMKA  |
| PN1                                  | NOSNÝ PŘEKLAD YTONG pro otvor š. 1000 mm        | Nosný překlad dl. 1500 mm NOP III/5/22 (375x249x1500 mm)   | 4 ks       | nosný překlad uložit do maltového lože, pozor na orientaci, potřebné uložení 250 mm, min. 200 mm! |
| PN2                                  | NOSNÝ PŘEKLAD YTONG pro otvor š. 2000 mm        | Nosný překlad dl. 2500 mm NOP VII/4/14 (300x249x2500 mm)   | 2 ks       | nosný překlad uložit do maltového lože, pozor na orientaci, potřebné uložení 250 mm, min. 200 mm! |
| PN3                                  | NOSNÝ PŘEKLAD YTONG pro otvor š. 1250 mm        | Nosný překlad dl. 1750 mm NOP IV/2/15 (200x249x1750 mm)  | 2 ks       | nenosný překlad uložit do maltového lože, na výšku 249 mm, potřebné uložení 175 mm, min. 120 mm!  |
| PN4                                  | NOSNÝ PŘEKLAD YTONG pro otvor š. 1250 mm        | Nosný překlad dl. 1750 mm NOP IV/3/20 (250x249x1750 mm)  | 2 ks       | nenosný překlad uložit do maltového lože, na výšku 249 mm, potřebné uložení 175 mm, min. 120 mm!  |
| NE1                                  | NENOSNÝ PŘEKLAD YTONG pro otvor š. 700 a 800 mm | Nenosný překlad dl. 1250 mm NEP 10 (100x249x1250 mm)   | 3 ks       | nosný překlad uložit do maltového lože, pozor na orientaci, potřebné uložení 250 mm, min. 200 mm! |
| UP1                                  | VĚNOVÝ PROFIL "YQ U" pro překlad š. 450 mm      | Ukončovací věnový profil "YQ U" "YQ U" profil Ytong -2x YQ U 225 (pro mont. překl. 2x225/249/599 mm) | 11 ks (2x) | nenos. překl. s tepel. izolací EPS do malt. lože, na výšku 249 mm, uložení 175 mm, min. 120 mm!   |
| UP2                                  | VĚNOVÝ PROFIL "YQ U" pro překlad š. 450 mm      | Ukončovací věnový profil "YQ U" "YQ U" profil Ytong -2x YQ U 225 (pro mont. překl. 2x225/249/599 mm) | 57 ks (2x) | typové příhradové výztuž pro armování stropů rovná výztuž 3x8mm, 2x třmíněk 5mm "vlnovec"         |
| UP3                                  | VĚNOVÝ PROFIL "U" pro zdivo š. 250 mm           | Ukončovací věnový profil "U" "U" profil Ytong - U250 (pro mont. překl. 250/249/599 mm)               | 20 ks      | standard výztuž 2x+3x Roxor 10 mm, třmínky d=6mm, třmínky ø 500 mm, beton min. C20/25             |
| UP4                                  | VĚNOVÝ PROFIL "U" pro zdivo š. 200 mm           | Ukončovací věnový profil "U" "U" profil Ytong - U200 (pro montáž věnce 200/249/599 mm)               | 15 ks      | standard výztuž 2x+3x Roxor 10 mm, třmínky d=6mm, třmínky ø 500 mm, beton min. C20/25             |

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ       |      |                |                  |                                       |       |  |                |
|-------------------------|------|----------------|------------------|---------------------------------------|-------|--|----------------|
| OZNAČENÍ                |      | NÁZEV MÍSTN.   | SVĚTLÁ VÝŠKA (m) | PODLAHA<br>POVRCH                     | M2    | STROPY<br>STĚNY                            | M2             |
| KANCELÁŘ A GARŽ 47,55m2 | 1.01 | CHODBA         | 2,75             | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>DLAŽBA 300/300 mm | 3,18  | SDK PODHLED<br>KER. OBKL.(K.LIN.)+ŠTUK.OM. | 3,18<br>29,59  |
|                         | 1.02 | WC             | 2,75             | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>DLAŽBA 300/300 mm | 2,05  | SDK PODHLED<br>ŠTUKOVÁ OMÍTKA              | 11,77<br>36,45 |
|                         | 1.03 | TECH. MÍSTNOST | 2,75             | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>DLAŽBA 300/300 mm | 4,90  | SDK PODHLED<br>ŠTUKOVÁ OMÍTKA              | 7,38<br>20,47  |
|                         | 1.04 | SCHODIŠTĚ      | 2,75             | DŘEVĚNÉ STUPNĚ<br>DŘEVĚNÉ NÁSLAPY     | 7,71  | SDK PODHLED<br>ŠTUKOVÁ OMÍTKA              | 17,67<br>46,80 |
|                         | 1.05 | KANCELÁŘ       | 2,75             | PLOVOUCÍ PODLAHA<br>LAMELY LAMINO     | 24,50 | SDK PODHLED<br>KERAMICKÝ OBKLAD 2,6M       | 8,15<br>30,68  |
|                         | 1.06 | GARŽ           | 2,75             | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>DLAŽBA 300/300 mm | 21,13 | SDK PODHLED<br>KERAMICKÝ OBKLAD 2,6M       | 4,84<br>22,88  |

|  |                  |                                  |   |
|--|------------------|----------------------------------|---|
| ±0.000   |                  | 203,650 m n. m.                  |   |
| Vypracoval<br>Ing.Petr Brehm   | Zodp. projektant | Tech. kontrola<br>Ing. Ivo Švarc | SUPPORT<br>DESIGN s.r.o.<br>tel.: 608 107 357 |
| Kreslil<br>Ing.Petr Brehm  |                  | AO: 0300984                      |   |
| Investor<br>Jiří a Lenka Kafkovi, Arbesova 1781, Žatec   |                  |                                  | formát<br>6 x A4                              |
| Akce<br>Projektová dokumentace pro stavební povolení<br>Novostavba RD Lounská ul.<br>Žatec, p.p.č.: 2218/4 |                  |                                  | datum<br>červen 2019                          |
| Obsah výkresu<br>SO1 – PŮDORYS PŘEKLADŮ 1.NP   |                  |                                  | účel<br>DPS                                   |
|  |                  |                                  | č. zakázky<br>1903                            |
|  |                  |                                  | č. kopie                                      |
|  |                  |                                  | archivní č.                                   |
| Měřítko<br>1:50  |                  | Č. výkresu<br>D.1.2.B.02         |   |

Zpracováno v programu CADKON+ 2019 (Architecture)