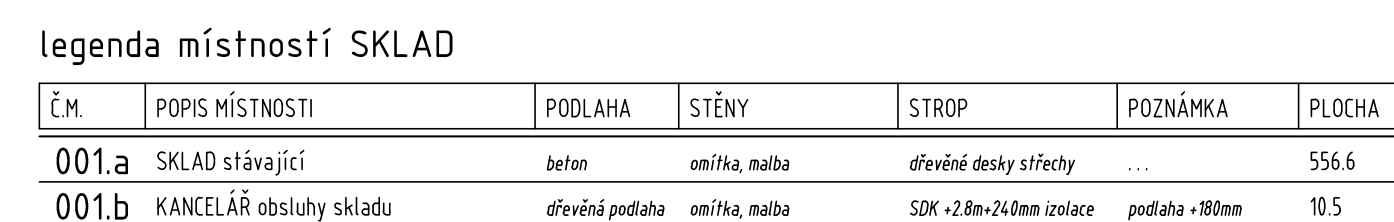




B 2



| №   | POPIS MÍSTNOSTI                  | PODLAKA      | STĚNY                          | STROP                 | POZEMKOVÁ                            | PLOCHA |
|-----|----------------------------------|--------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------|
| 101 | ZÁVĚRŮ                           | PVC          | análýza, natbo                 | SVC 2500-300mm tloušť |                                      | 1,8    |
| 102 | OKUJOVÁ KOMORA - SILAD           | PVC          | análýza, natbo                 | SVC 2500-300mm tloušť | na vnější stěně                      | 13     |
| 103 | WC proslat alternativně WC SILAD | PVC          | análýza, natbo                 | SVC 2500-300mm tloušť | na vnější stěně                      | 1,6    |
| 104 | WC MČNÍ PROVODZOVNA              | PVC          | análýza, natbo                 | SVC 2500-300mm tloušť | na vnější stěně                      | 1,6    |
| 105 | CHODBA                           | PVC          | análýza, natbo                 | SVC 2500-300mm tloušť |                                      | 35,7   |
| 106 | PŘÍSEŠN WC ženy PROVODZOVNA      | PVC          | análýza, natbo                 | SVC 2500-300mm tloušť | na vnější stěně                      | 1,6    |
| 107 | PŘÍSEŠN WC ženy PROVODZOVNA      | PVC          | análýza, natbo                 | SVC 2500-300mm tloušť | na vnější stěně                      | 1,6    |
| 108 | OKUJOVÁ KOMORA - PROVODZOVNA     | PVC          | análýza, natbo                 | SVC 2500-300mm tloušť | na vnější stěně                      | 2,7    |
| 109 | KANELLAR                         | PVC + KOMBAT | análýza, natbo                 | SVC 2500-300mm tloušť | na vnější stěně natbo                | 51,7   |
| 110 | KANELLAR - výjizba relaysny 1    | PVC          | análýza, natbo                 | SVC 2500-300mm tloušť | průsvět stěny                        | 5,7    |
| 111 | KANELLAR - výjizba relaysny 2    | PVC          | análýza, natbo                 | SVC 2500-300mm tloušť |                                      | 68,2   |
| 112 | DEHN MÍSTNOST                    | PVC          | análýza, natbo 500 x 500 x 100 | SVC 2500-300mm tloušť | abstrakční vz. stěny                 | 11,3   |
| 113 | KANELLAR - DEHN MÍSTNOST         | PVC          | análýza, natbo                 | SVC 2500-300mm tloušť |                                      | 71,7   |
| 114 | TECHNICKÁ MÍSTNOST               | PVC          | análýza, natbo                 | SVC 2500-300mm tloušť | abstrakční vz. stěny 500 x 500 x 100 | 11,3   |
| 115 | CHODBA maso PROVODZOVNA          | PVC          | análýza, natbo                 | SVC 2500-300mm tloušť |                                      | 706,1  |

Diagram showing six types of window profiles with their corresponding labels in Czech:

- STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ZDOVO
- STÁVAJÍCÍ CHELNÉ PŘÍČKY
- NOVÉ ZAZDÍVKY z cihel glazovaných
- NOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY s akustickou izolací
- NOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY nebo PŘEDSTĚNY s tepelnou izolací

**RIP** S.T.A.V.E.B.N Í P.R.O.J.E.K.T.Y

|   |  |
|---|--|
| přp. 330/1, 300/2, k.ú. Horní Růžodol, Máchova ulice, Liberec VII – Horní Růžodol |  |
| INVESTOR:   | STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, n.p. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Stará Město, 46001 Liberec |
| PROJEKTANT:   | RÚP stavební projekty, Františkovská 33, Liberec 3, 460 01                             |
| ZODPOV. PROJEKTANT:   | ing. Richard Dlouhý  |
| VÝPRACOVAV:   | ing. Petr Trávníček  |
| STUPEŇ DOKUMENTACE:   | STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ NÁJEMNÍ PLOCHY v I. NÁJEMNÍ PLOCHY                           |
| STAVEBNÍ ÚŘAD:  | Liberec  |
| NÁZEV VÝKRESU:  | NÁVRH STAV. ÚPRAV - stavební výkres  |
| DATUM:  | 08/2024  |
|   | č. v. 4  |
|   | MĚŘÍTKO: 1:50  |