

VÝPIS SKLADEB

A.1 PRŮČELÍ VÝCHODNÍ:

- |  |        |   |            |
|--|--------|---|------------|
| ANTENA MALBA   |        | • KERAMICKÁ DLAŽBA MRAŽUJIZORNÁ DLAŽBA 300/300/9MM                | 9 MM       |
| OMITKA VNITŘNÍ   | 5 MM   | • FLEXIBILNÍ LEPIDLO (NAPŘ. BAUMIT BAUMCOL FLEX TOP)              | 5 MM       |
| ŽELEZOBETON  | 130 MM | • HYDROIZOLAČNÍ STĚNA (NAPŘ. BAUMIT BAUMCOL PROTECT)              | 5 MM       |
| PĚNÝČÍ POLYSTYRÉN  | 40 MM  | • ASHEZNÍ MŮSTEK (NAPŘ. BAUMIT SUPERGRUND)                        |            |
| ŽELEZOBETON  | 50 MM  | • BETONOVÁ MAZANINA S KARIŠTÍ VE SPADU                            | 50 MM      |
| VNĚŠNÍ OMITKA  | 5 MM   | • TEPELNÝ IzOLANT EPS 100 S                                       | MIN. 30 MM |
| PENETRACE PODKLADU   |        | • ŽELEZOBETONOVÁ DESKA  | 190 MM     |
| LEPIČÍ HMOTA PRO LEPENÍ IzOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M)  | 10 MM  | • PENETRACE PODKLADU  |            |
| TEPELNÝ IzOLANT MM   | 140 MM | • LEPIČÍ HMOTA PRO LEPENÍ IzOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M) | 10 MM      |
| HMŮŽNÝ – STR U   |        | • TEPELNÝ IzOLANT MM  | 50 MM      |
| ARMOVACÍ VĚSTVA (NAPŘ. CAPATECT 186 M)                           | 4 MM   | • HMŮŽNÝ – STR U  |            |
| ARMOVACÍ SÍŤOVINA  |        | • ARMOVACÍ VĚSTVA (NAPŘ. CAPATECT 186 M)                          | 4 MM       |
| PENETRÁČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)                                |        | • ARMOVACÍ SÍŤOVINA   |            |
| SILIKON, PROGRANOVÁNÍ OMITKA S FOTOKATALÝZOU (CAPATECT CARBOPOR) | 1,5 MM | • PENETRÁČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)                               |            |

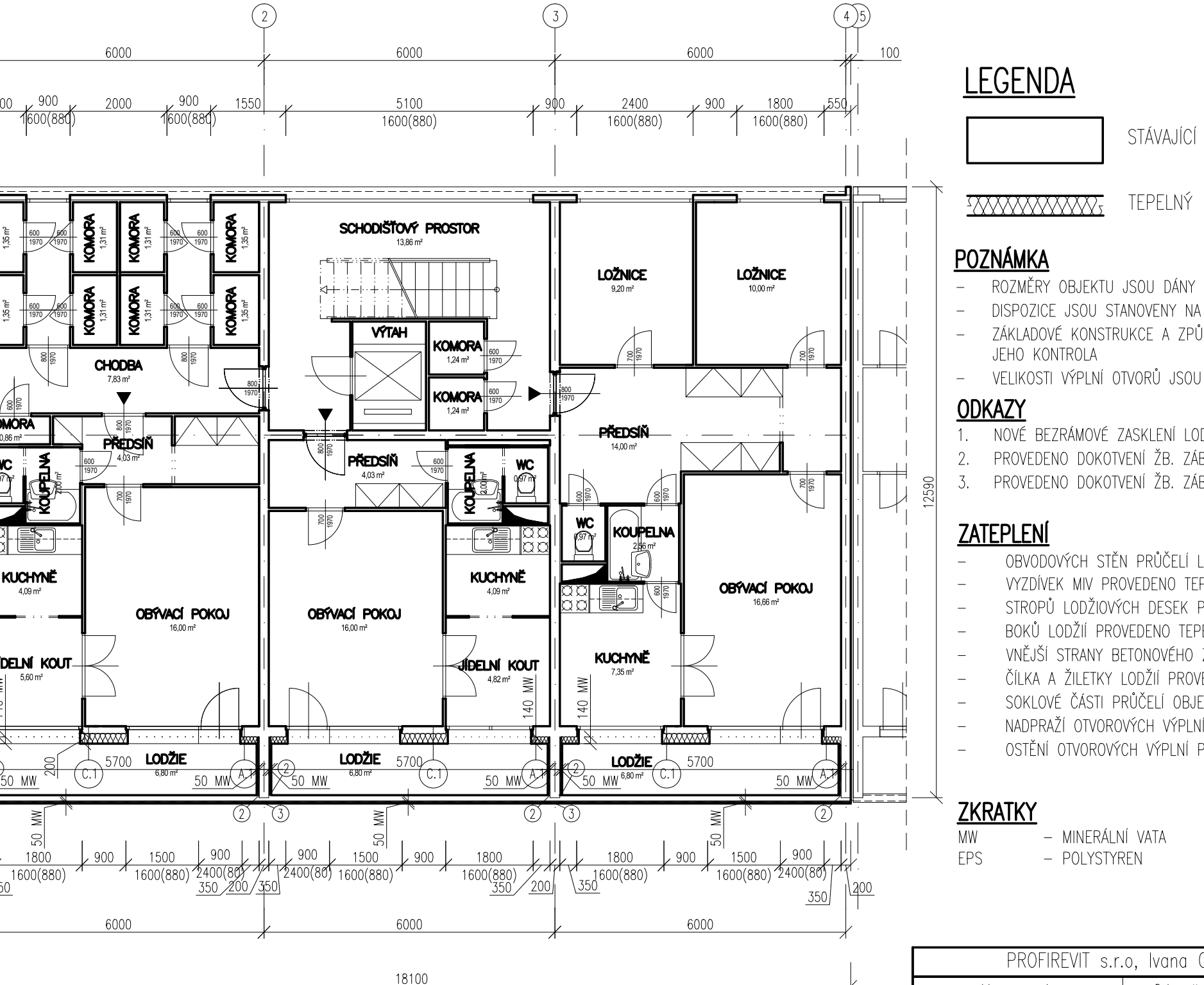
A.2 PRŮČELÍ VÝCHODNÍ – SOKLOVÁ ČÁST DO VÝŠKY 1000 MM OD UT:

- |   |        |
|---|--------|
| VNITŘNÍ MALBA   |        |
| OMITKA VNITŘNÍ  | 5 MM   |
| ŽELEZOBETON   | 130 MM |
| PĚNOVÝ POLYSTYREN   | 40 MM  |
| ŽELEZOBETON   | 50 MM  |
| VNĚŠNÍ OMITKA   | 5 MM   |
| PENETRACE PODKLADU  |        |
| LEPIČÍ HMOTA PRO LEPENÍ (IZOLAČNÍ DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M)) | 10 MM  |
| NENASAKAVÝ EPS  | 120 MM |
| HMOŽDINY – STR U  |        |
| ARMOVACÍ VŘSTVA (NAPŘ. CAPATECT 186 M)                          | 4 MM   |
| ARMOVACÍ SÍŤOVINA   |        |
| PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)                               |        |
| MOZAIKOVÁ OMITKA CAPASTONE                                      | 2 MM   |

C.1 MEZIOČENNÍ VLOŽKY V PROSTORU LOŽÍ:

- |   |        |     |
|---|--------|-----|
| INTERIÉR MALBA  |        | 1   |
| ARMOVACI VRSTVA SE ŠTIKOVACI OMIKOU                             | 5 MM   | 100 |
| PLYNSOLUKAT   | 150 MM |     |
| VNĚJŠÍ VRSTVA SE ŠTIKOVACI OMIKOU                               | 5 MM   |     |
| PENETRACE PODKLADU  |        |     |
| LEPIČI HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M) | 10 MM  |     |
| TEPELNÍ IZOLANT MM  | 200 MM |     |
| HMOŽDINY – STR U  |        |     |
| ARMOVACI VRSTVA (NAPŘ. CAPATECT 186 M)                          | 4 MM   |     |
| ARMOVACI SÍŤOVNA  |        |     |
| PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)                               |        |     |
| SILIKON, PROBĚRAVNÁ OMIKTA S FOTOKATALÝZOU (CAPATECT CARBOPOR)  | 1,5 MM |     |

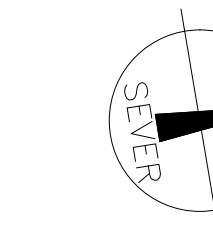
- 




- PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEPŘÍPADNÉ ZAMĚŘENÍ PŘED REALIZACÍ

- VY M12 NA CHEMICKOU MALTU  
M12 NA CHEMICKOU MALTU

- 40 MM



Obrázka 2591, 272 01 Kladno		 <b>ProfRepro</b>
Jiný projektant	HIP	
Petr Navák	Ing.Arch.Zdeněk Parduba	
<b>É FASÁDY PANELOVÉHO</b> <b>SKÁ 1152/45, PRAHA 4</b>		<b>MÉRITKO</b> <b>FORMÁT</b> <b>DATUM</b> <b>STUPEŇ</b>
STAV		<b>C. VYKRESU</b> <b>D 1 1 B 8</b>