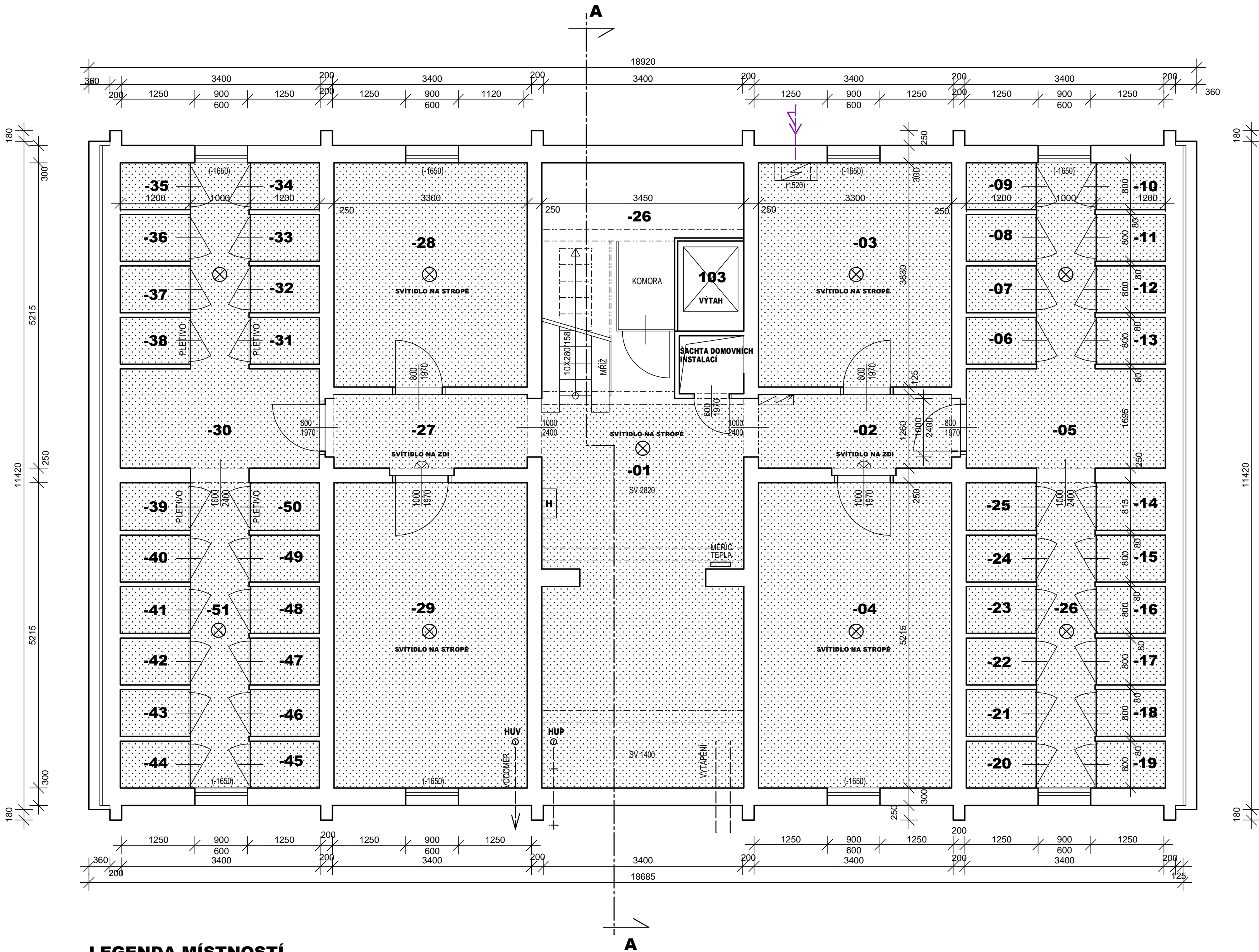
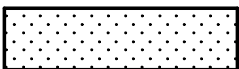


PŮDORYS SKLEPA - NOVÝ STAV
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO | NÁZEV MÍSTNOSTI | M2 | POZNÁMKA |
|-------|--------------------|------|---|
| -01 | CENTRÁLNÍ CHODBA | 22,6 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -02 | CHODBA | 4,2 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -03 | KOČÁRKÁRNA | 12,7 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -04 | KOLÁRNA | 17,3 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -05 | CHODBA U KÓJÍ | 9,2 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -06 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -07 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -08 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -09 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -10 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -11 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -12 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -13 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -14 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -15 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -16 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -17 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -18 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -19 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -20 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -21 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -22 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -23 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -24 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -25 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -26 | PROSTOR POD SCHODY | 10,4 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -27 | CHODBA | 4,2 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -28 | SUŠÁRNA | 12,7 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -29 | SKLAD | 17,3 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -30 | CHODBA U KÓJÍ | 9,2 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -31 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -32 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -33 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -34 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -35 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -36 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -37 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -38 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -39 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -40 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -41 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -42 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -43 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -44 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -45 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -36 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -47 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -48 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -49 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |
| -50 | SKLEPNÍ KÓJE | 0,96 | MÍSTNOST SOUČÁSTÍ NEVYTÁPĚNÉHO SUTERENU |



F5 ZATEPLENÍ STROPU SKLEPA 169,2 m2

NOVÝ CERTIFIKOVANÝ VNITŘNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1/A2, INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE Is=0, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÁPENOCEM, ŠTUK, OM, S PŘÍSADOU NA ARMOVACÍ TMEL ARMOVACÍ TMEL S PERLINKOU ODOLNOU ALKALÍM TEPELNÝ ISOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, PODÉLNĚ ORIENTOVANÝCH TL 100MM, NAPĚTÍ PŘI 10% STLAČENÍ DESKY MIN.20 kPa, PEVNOST V TLAKU KOLMO K ROVINĚ DESKY TR=10 kPa KOTVENÍ TEPELNÉHO ISOLANTU BUDE PROVEDENO PLASTOVÝMI HMOŽDINKAMI V POČTU 6 KS/M2 A TMELEM PO OBVODU DESKY SE TŘEMI TERCÍ UPROSTŘED PODKLAD (ŽELEZOBETOVÝ STROPNÍ PANEL A MONOLITICKÝ BETON) STÁVAJÍCÍ POVRCH BUDE ZBAVEN NESOUDRŽNÝCH MALEB A PRACHU PODKLAD BUDE NAPENETROVÁN AKRYLÁTOVOU DISPERZÍ

9 x SVÍTIDLO NA STROPĚ NUTNO PŘED MONTÁŽÍ KZS DEMONTOVAT A PO MONTÁŽI ZNOVU OSADIT

| | | |
|--|---|---|
| Investor | místo | stupeň projektu: PRO PROVEDENÍ STAVBY |
| město Zábřeh Masarykovo nám.č. 512/7 789 01 Zábřeh | Čs. armády 648/7 Zábřeh na Moravě | |
| vypracoval Ing.Zbyněk Pospíšil Strejcova 32, 789 01 Zábřeh | zodpovědný projektant Ing.Zbyněk Pospíšil Strejcova 32, 789 01 Zábřeh | |
| ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU ČS. ARMÁDY 648/7 V ZÁBŘEHU | | datum LISTOPAD 2017 |
| PŮDORYS SKLEPA NOVÝ STAV | | č.zakázky 11/2017 |
| | | číslo výkresu D 1.1.1 |
| | | paré |
| | | měřítko 1:50 |