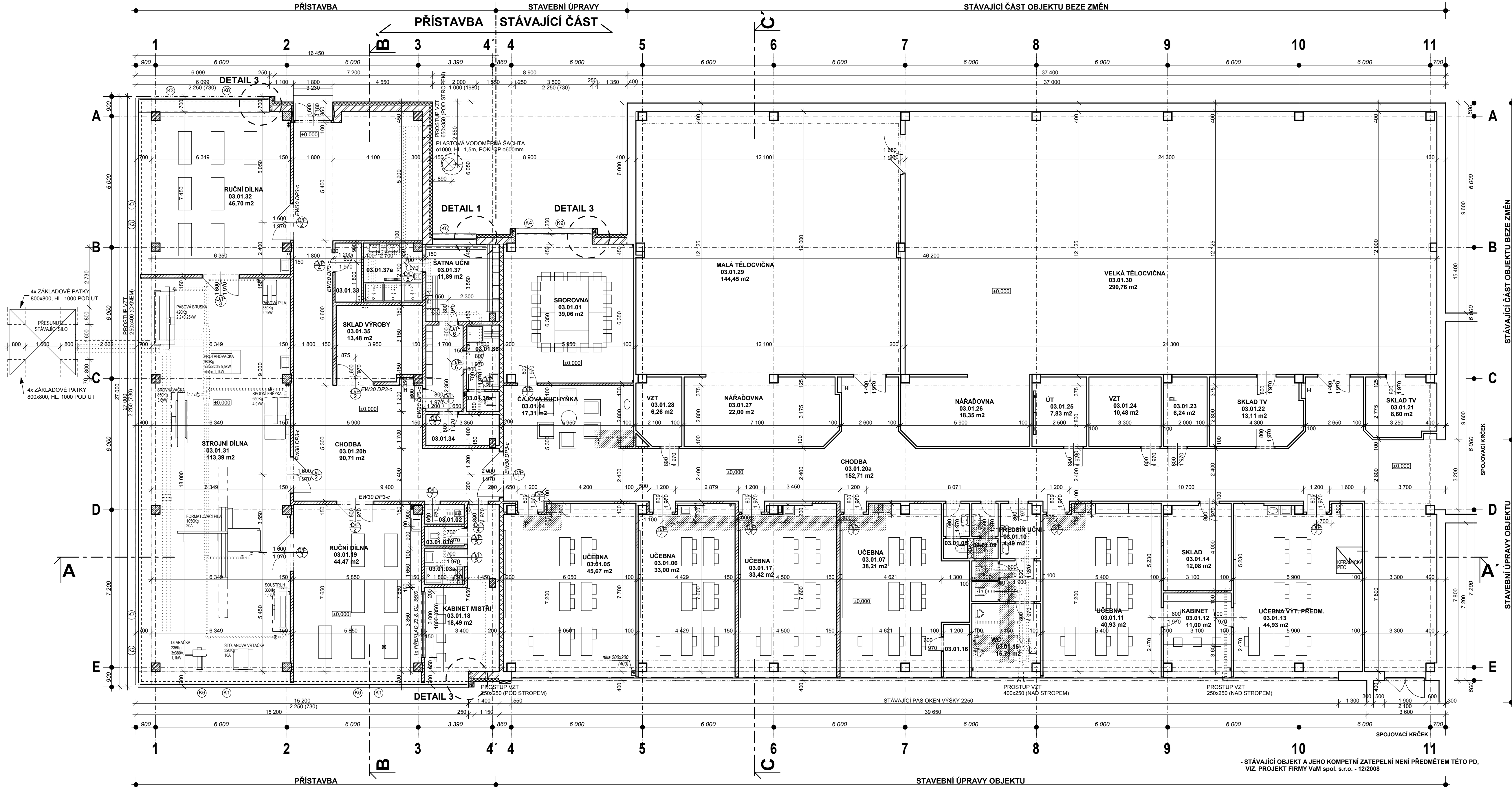


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA | POVRCHY | | | | POZNÁMKA |
|------------------|--------------------|----------|---------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | m2 | OZ | PODLAHA | ZDI | STROP | |
| 1.NP - NOVÝ STAV | | | | | | | |
| 03.01.01 | SBOROVNA | 39,06 | P3 | | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA - 3 STĚNY | AKU PODHLED SH +3,130 | SKL. v=50 mm DTTO PODLAHA |
| 03.01.02 | ÚKLID | 1,62 | P1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | SDK PODHLED GKBI D112, SH +2,830 | KERAMICKÝ OBKLAD V. 1950 mm |
| 03.01.03a | ŠATNA, UMYVÁRNA | 2,97 | P1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | SDK PODHLED GKBI D112, SH +2,830 | KERAMICKÝ OBKLAD V. 1950 mm |
| 03.01.03b | WC | 1,62 | P1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | SDK PODHLED GKBI D112, SH +2,830 | KERAMICKÝ OBKLAD V. 1950 mm |
| 03.01.04 | ČAJOVÁ KUCHYŇKA | 17,31 | P3 | PVC (NA STAV. PODKLAD | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | AKU PODHLED SH +3,130 | SKL. v=50 mm DTTO PODLAHA |
| 03.01.05 | ÚČEBNA | 45,67 | P3 | PVC (NA STAV. PODKLAD | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | AKU PODHLED SH +3,130 | SKL. v=50 mm DTTO PODLAHA |
| 03.01.06 | ÚČEBNA | 33,00 | P3 | PVC (NA STAV. PODKLAD | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | AKU PODHLED SH +3,130 | SKL. v=50 mm DTTO PODLAHA |
| 03.01.07 | ÚČEBNA | 38,21 | P3 | PVC (NA STAV. PODKLAD | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | AKU PODHLED SH +3,130 | SKL. v=50 mm DTTO PODLAHA |
| 03.01.08 | WC UČITELÉ ŽENY | 3,00 | P4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | SDK PODHLED GKBI D112, SH +2,800 | KERAMICKÝ OBKLAD V. 1950 mm |
| 03.01.09 | WC UČITELÉ MUŽI | 3,00 | P4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | SDK PODHLED GKBI D112, SH +2,800 | KERAMICKÝ OBKLAD V. 1950 mm |
| 03.01.10 | PŘEDŠÍŇKA UČNI | 4,49 | P4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | SDK PODHLED GKBI D112, SH +2,800 | KERAMICKÝ OBKLAD V. 1950 mm |
| 03.01.11 | ÚČEBNA | 40,93 | P3 | PVC (NA STAV. PODKLAD | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA - OPRAVA | AKU PODHLED SH +3,130 | SKL. v=50 mm DTTO PODLAHA |
| 03.01.12 | KABINET | 11,00 | P3 | PVC (NA STAV. PODKLAD | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA - OPRAVA | AKU PODHLED SH +3,130 | SKL. v=50 mm DTTO PODLAHA |
| 03.01.13 | ÚČEBNA VYT. PŘEDM. | 44,28 | P3 | PVC (NA STAV. PODKLAD | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA - OPRAVA | AKU PODHLED SH +3,130 | SKL. v=50 mm DTTO PODLAHA |
| 03.01.14 | SKLAD | 12,08 | P4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA - OPRAVA | STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OMITKA | KERAMICKÝ SKL V. 70MM |
| 03.01.15 | WC UČNI | 15,79 | P4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA - OPRAVA | STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OMITKA | KERAMICKÝ OBKLAD V. 70MM |
| 03.01.16 | SKLAD | 2,60 | P4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA - OPRAVA | STÁVAJÍCÍ STUKOVÁ OMITKA - OPRAVA | KERAMICKÝ SKL V. 70MM |
| 03.01.17 | ÚČEBNA | 33,42 | P3 | PVC (NA STAV. PODKLAD | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA - OPRAVA | AKU PODHLED SH +3,130 | SKL. v=50 mm DTTO PODLAHA |
| 03.01.18 | KABINET | 18,49 | P2 | PVC | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | AKU PODHLED SH +2,980 | SKL. v=50 mm DTTO PODLAHA |
| 03.01.19 | RUČNÍ DÍLNA | 44,47 | P2 | PVC | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA, BETON | PRÍZNANÝ BETON | SKL. v=50 mm DTTO PODLAHA |
| 03.01.20a | CHODBA | 90,71 | P2 | PVC | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | AKU PODHLED SH +3,130 | SKL. v=50 mm DTTO PODLAHA |
| 03.01.20b | CHODBA | 152,71 | P3 | PVC (NA STAV. PODKLAD | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA - OPRAVA | AKU PODHLED SH +3,130 | SKL. v=50 mm DTTO PODLAHA |
| 03.01.21 | SKLAD TV | 8,60 | | STÁVAJÍCÍ PODLAHA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | |
| 03.01.22 | SKLAD TV | 13,11 | | STÁVAJÍCÍ PODLAHA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | |
| 03.01.23 | ROZVOD EL | 6,24 | | STÁVAJÍCÍ PODLAHA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | |
| 03.01.24 | VZDUCHOTECHNIKA | 10,48 | | STÁVAJÍCÍ PODLAHA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | |
| 03.01.25 | ROZVOD ÚT | 7,83 | | STÁVAJÍCÍ PODLAHA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | |
| 03.01.26 | NÁŘADOVNA | 18,35 | | STÁVAJÍCÍ PODLAHA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | |
| 03.01.27 | NÁŘADOVNA | 22,00 | | STÁVAJÍCÍ PODLAHA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | |
| 03.01.28 | VZDUCHOTECHNIKA | 6,26 | | STÁVAJÍCÍ PODLAHA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | |
| 03.01.29 | MALÁ TĚLOCVIČNA | 144,45 | | STÁVAJÍCÍ PODLAHA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | |
| 03.01.30 | VELKÁ TĚLOCVIČNA | 290,76 | | STÁVAJÍCÍ PODLAHA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | STÁVAJÍCÍ OMITKA | |
| 03.01.31 | STROJNÍ DÍLNA | 113,39 | P2 | PVC | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA, BETON | PRÍZNANÝ BETON | SKL. v=50 mm DTTO PODLAHA |
| 03.01.32 | RUČNÍ DÍLNA | 46,70 | P2 | PVC | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA, BETON | PRÍZNANÝ BETON | SKL. v=50 mm DTTO PODLAHA |
| 03.01.33 | SKLAD | 3,24 | P1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | PRÍZNANÝ BETON | KERAMICKÝ SKL V. 70MM |
| 03.01.34 | SKLAD | 5,03 | P1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | PRÍZNANÝ BETON | KERAMICKÝ SKL V. 70MM |
| 03.01.35 | SKLAD VÝROBY | 13,48 | P1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | PRÍZNANÝ BETON | KERAMICKÝ SKL V. 70MM |
| 03.01.36 | ŠATNA, SPRCHA | 4,42 | P1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | SDK PODHLED GKBI D112, SH +2,830 | KERAMICKÝ OBKLAD V. 1950 mm |
| 03.01.36a | WC UČNICE | 1,35 | P1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | SDK PODHLED GKBI D112, SH +2,830 | KERAMICKÝ OBKLAD V. 1950 mm |
| 03.01.37a | UMYVÁRNA UČNI | 7,13 | P1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | SDK PODHLED GKBI D112, SH +2,830 | KERAMICKÝ OBKLAD V. 1950 mm |
| 03.01.37 | ŠATNA UČNI | 11,89 | P2 | PVC | VÁPEN. STUKOVÁ OMITKA | AKU PODHLED SH +3,130 | SKL. v=50 mm DTTO PODLAHA |
| | CELKEM | 1 391,15 | | | | | |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- ZDIVO TL 300 mm, KERAMICKÉ TVÁRNICE 30 P+D, P10 300 x 248 x 238 mm + KZS (PPS 150 mm - ETICS)
- ZDIVO TL 175 mm, KERAMICKÉ TVÁRNICE 17,5 P+D, P10 497 x 175 x 248 mm
- PRÍČKA - KERAMICKÉ TVÁRNICE 8 P+D a 11,5 AKU, TL 100 a 150 mm 497 x 80 x 238 mm a 497 x 115 x 238 mm

PŘEKLDY

1x PŘEKLAD 23,8, DL 3500

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|------------------------|--|-----------------------|--|
| NAVRHL | | VYPRACOVAL | | OVĚŘIL | | D.A.D. STUDIO, s.r.o. | |
| Ing.arch Helena Dalbujánová | | Ing.Martin Dohnal | | Ing.arch.Jiří Dalbuján | | | |
| | | | | | | | |
| MÍSTO STAVBY | | Štefaníkova ulice, p.p.č. 367/209, k.ú. Třebeš | | | | | |
| INVESTOR | | Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové | | | | | |
| STAVBA | | REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA PAVILONU DŘEVÁRSKÝCH OBORŮ | | | | | |
| | | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | | |
| OBSAH VÝKRESU | | PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV | | | | | |
| | | STUPEŇ | | DPS | | DAT. 12/2010 | |
| | | ZAK.ČÍSLO: | | MĚRITKO: 1:100 | | | |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: | | F.1.1.3 | | | |