



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|------------------|-------------|-------|------------------|--|-----------|
| ČÍSLO | ÚČEL | PLOCHA (M ²) | POČET VÝŠKAM | PODLAŽÍ | SLABOPLOCHY | STĚNY | STROP | | |
| IN.01 | ZÁVĚRÍ | 11,0 | 2,6 | ČISTÍ ROHŮZ | S3 | P3 | SOKL | | |
| IN.02 | CENTRÁLNÍ SÁLNA | 78,3 | 2,6 | VVNÝ | S3 | P1 | VVNÝ SOKL | | |
| IN.03 | CHODBA | 24,0 | 2,6 | VVNÝ | S3 | P1 | VVNÝ SOKL | | |
| IN.04 | CHODBA | 10,0 | 2,6 | VVNÝ | S3 | P1 | VVNÝ SOKL | | SOK |
| IN.05 | TOČLOŽNA | 2,0 | 2,2 | DŘEVĚNÉ VÝŠY | S3 | P4 | DŘEVĚNÝ OBKLAD | | |
| IN.06 | NÁŠAČOVNA | 20,3 | 2,6 | DŘEVĚNÉ VÝŠY | S4 | P4 | DŘEVĚNÝ OBKLAD | | |
| IN.07 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 15,7 | 2,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S4 | P2 | KERAMICKÝ SOKL | | |
| IN.08 | ZÁVĚRÍ | 3,6 | 2,6 | ČISTÍ ROHŮZ | S3 | P3 | SOKL | | |
| IN.09 | SPRÁVNÍ CHODBA | 5,1 | 2,6 | VVNÝ | S3 | P1 | VVNÝ SOKL | | |
| IN.10 | SÁLNA ŽENY | 13,0 | 2,6 | VVNÝ | S3 | P1 | VVNÝ SOKL | | |
| IN.11 | UMÝVÁRNA ŽENY | 6,5 | 2,4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S4 | P2 | KERAMICKÝ OBKLAD | | SOK GREEN |
| IN.12 | UMÝVÁRNA ŽENY | 13,3 | 2,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S4 | P2 | KERAMICKÝ OBKLAD | | SOK GREEN |
| IN.13 | UMÝVÁRNA MUŽŮ | 8,0 | 2,4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S4 | P2 | KERAMICKÝ OBKLAD | | SOK GREEN |
| IN.14 | ČISTÁ CHODBA | 9,2 | 2,6 | VVNÝ | S3 | P1 | VVNÝ SOKL | | |
| IN.15 | WC MUŠLINY | 4,0 | 2,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S4 | P2 | KERAMICKÝ OBKLAD | | SOK GREEN |
| IN.16 | WC ŽENY PŘEDSÍŇ | 2,0 | 2,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S4 | P2 | KERAMICKÝ OBKLAD | | SOK GREEN |
| IN.17 | WC ŽENY | 1,7 | 2,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S4 | P2 | KERAMICKÝ OBKLAD | | SOK GREEN |
| IN.18 | WC MUŽŮ PŘEDSÍŇ | 2,0 | 2,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S4 | P2 | KERAMICKÝ OBKLAD | | SOK GREEN |
| IN.19 | WC MUŽŮ | 1,7 | 2,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S4 | P2 | KERAMICKÝ OBKLAD | | SOK GREEN |
| IN.20 | TOČLOŽNA | 3,6 | 2,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S4 | P2 | KERAMICKÝ OBKLAD | | SOK GREEN |
| IN.21 | TOČLOŽNA MÍSTNOST | 2,1 | 2,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | S4 | P2 | KERAMICKÝ OBKLAD | | SOK GREEN |
| IN.22 | VSTUP – ZÁVĚRÍ | 9,0 | 2,45 | BETONOVÁ DLAŽBA | S15 | P5 | | | |
| IN.23 | ATVOR | 15,0 | - | BETONOVÁ DLAŽBA | S15 | P5 | | | |
| IN.24 | DVOR | 28,6 | - | BETONOVÁ DLAŽBA | S15 | P5 | | | |

| VÝPIS PŘEKLADŮ | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|---------|------------|-------------|--|
| ČÍSLO PŘEKLADU | A | B | L | KS/PŘEKLAD | ČÍSLO | |
| P1 RDP 2009/14/14 | 140 mm | 140 mm | 2090 mm | 5 | 1xP1 = 965 | |
| P2 4K KP 7 | 70 mm | 238 mm | 2000 mm | 4 | 2xP2 = 585 | |
| P3 4K KP 7 | 70 mm | 238 mm | 1750 mm | 6 | 6xP3 = 2465 | |
| P4 4K KP 7 | 70 mm | 238 mm | 1500 mm | 4 | 3xP4 = 1285 | |
| P5 4K KP 7 | 70 mm | 238 mm | 1250 mm | 4 | 4xP5 = 1665 | |
| P6 4K KP 7 | 70 mm | 238 mm | 2500 mm | 4 | 4xP6 = 4565 | |
| P7 1K KP 7 | 70 mm | 238 mm | 1000 mm | 1 | 4xP7 = 1605 | |
| P8 1K KP 7 | 70 mm | 238 mm | 1250 mm | 1 | 1xP8 = 1485 | |
| P12 2K KP 7 | 70 mm | 238 mm | 2380 mm | 4 | 1xP12 = 465 | |
| P13 1K KP 10/375 | 300 mm | 500 mm | 3750 mm | 1 | 1xP13 = 265 | |
| P14 2K KP 7 | 70 mm | 238 mm | 1250 mm | 2 | 2xP14 = 465 | |
| P18 2K KP 7 | 70 mm | 238 mm | 1500 mm | 2 | 2xP18 = 265 | |

LEGENDA MATERIÁLŮ

| | |
|--|---|
| | KONSTRUKCE ZE ŽELEZEBETONU BETON C30/37, VÍZ STATICKÁ ČÁST |
| | KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU BETON C20/25(C30/37) |
| | TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDĚNÍ, SVISLÁ A PODEPNÁ VÝZTUŽ DLE PŘEDPISU VÝROBCE, ZAÚTO BETONEM C20/25 |
| | ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 300 mm PEVNOST P10, SYSTÉMOVÉ LEPIDLO |
| | ZDVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 100/140 mm PEVNOST P10, SYSTÉMOVÉ LEPIDLO |
| | ZDVO Z KERAMICKÝCH AKU BLOKŮ TL. 175 mm PEVNOST P20, MALTA M10 |
| | FASÁDNÍ OBVOĐOVÉ PANELE TL. 150 mm IZOLANT Z MINERÁLNÍ VLNŮ |
| | HYDROIZOLACE |
| | MINERÁLNÍ IZOLACE |
| | IZOLACE NA BÁZI EPS, XPS |
| | ZÁSYP ŠTĚRKEM |
| | OBŠYP KAČÍRKEM – OKAPOVÝ CHODNÍK |
| | ZÁSYP ZEMINOU – HUTNĚNÍ |
| | PŮVODNÍ ZEMINA |
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | ODSTRÁNOVÁNE OBJEKTY |

0,000 \equiv 207,40 m.n.m

| | | |
|---------------------------|---|---|
| INVESTOR | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, M. BRNO – TURÁNY | atelier.dwg Jana Šedlová I. 512 020 000 tel. +420 604 349 750 www.atelierdwg.cz |
| MÍSTO STAVBY | P.Č. 129, 130, K.Ú. HOULSKÝ | |
| HP | ING. ARCH. PETER KEITH | |
| VYPRACOVAL | ING. ARCH. PETER VANEK | |
| AKCE | ZŠ POŽÁRNÍ PRÍSTAVBA TĚLOCVIČNY | DATUM ŘÍJEN 2023 |
| | | STUPEŇ PROVÁZEBNÍ PROJEKT |
| | | PROJEKCE D.1.1 |
| | | MĚŘÍTKO 1:50 |
| PŮDORYS 1. NP – NOVÝ STAV | | VÝKRES D.1.1.B.2 |
| | | PÁNE |