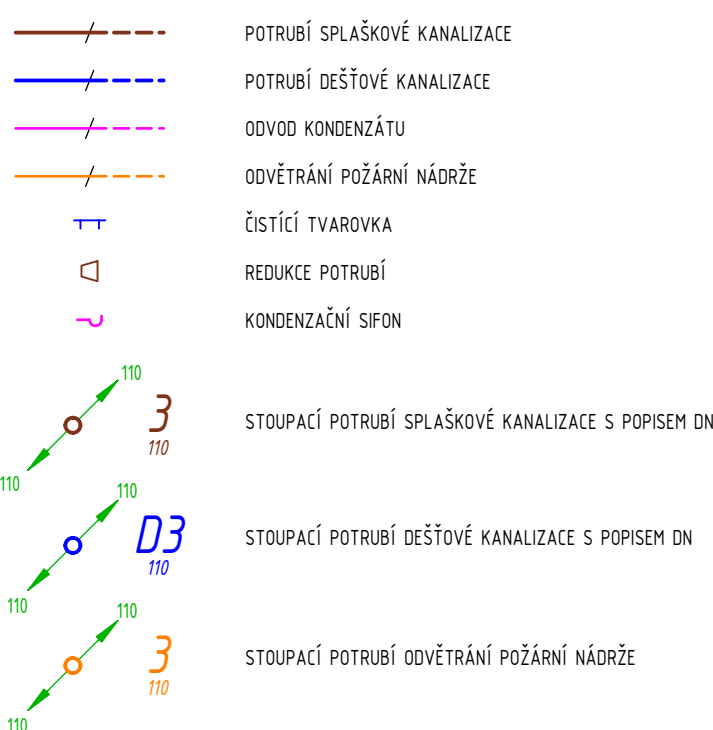


### LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

|     |   |
|-----|---|
|     | MÝKA NÁČOBÍ - PŘÍRADA NÁPOJENÍ 2T1<br>OPAKOVÁNÍ NA SPON DŘEVO<br>VODA SV 2V DMS 430H  |
| D1  | ORÉZ JEJEDNOUČTÝ ZPŮSBY S OKOKAMEM<br>PŘÍRADA NÁPOJENÍ 2T1<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                                      |
| D2  | ORÉZ JEJEDNOUČTÝ ZPŮSBY S OKOKAMEM<br>PŘÍRADA NÁPOJENÍ 2T1<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                                      |
| U1  | UPYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ, ZAKULČENÉ<br>SÍKA 60 mm<br>HODNÍ HRANA 4500<br>VODA SV 2V DMS 430H                            |
| U2  | STĚNOVÁ PÁDÍKA S PŘESHOVACÍ BATERIE<br>UPYVADLOVÝ SPON VOJNÍ DMS 2 - NEREZ<br>VODA SV 2V DMS 430H                           |
| U3  | UPYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ, HRANATÉ<br>SÍKA 60 mm<br>HODNÍ HRANA 4500<br>VODA SV 2V DMS 430H                              |
| UP1 | UPYVADLOVÝ PLAT - LITÝ HRANER - 2 UPYVADLOVÁ<br>SÍKA 250 mm, HODUBKA 500 mm<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                     |
| UP2 | UPYVADLOVÝ PLAT - LITÝ HRANER - 1 UPYVADLOVÁ<br>SÍKA 450 mm, HODUBKA 500 mm<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H |
| UP3 | UPYVADLOVÝ PLAT - LITÝ HRANER - 2 UPYVADLOVÁ<br>SÍKA 200 mm, HODUBKA 500 mm<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H |
| UP4 | UPYVADLOVÝ PLAT - LITÝ HRANER - 3 UPYVADLOVÁ<br>SÍKA 450 mm, HODUBKA 500 mm<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H |
| UP5 | UPYVADLOVÝ PLAT - LITÝ HRANER - 5 UPYVADLOVÁ<br>SÍKA 450 mm, HODUBKA 500 mm<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H |
| U2  | UPYVADLO ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ<br>SÍKA 60 mm, HODUBKA 170 mm<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                        |
| K1  | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K2  | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K3  | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K4  | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K5  | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K6  | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K7  | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K8  | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K9  | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K10 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K11 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K12 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K13 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K14 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K15 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K16 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K17 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K18 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K19 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K20 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K21 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K22 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K23 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K24 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K25 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K26 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K27 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K28 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K29 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K30 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K31 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K32 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K33 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K34 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K35 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K36 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K37 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K38 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K39 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K40 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K41 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K42 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H                             |
| K43 | ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉ KRUHO<br>HODNÍ HRANA 4500<br>OPAKOVÁNÍ SV 2V DMS 430H</                           |

### LEGENDA ZNAČENÍ



### LEGENDA VPUSTÍ

|     |   |
|-----|---|
| V01 | <p>VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ PRO STŘECHY S KAČÍRKEM</p> <p>SVISLÁ VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU</p> <p>SVISLÝ ODPAD DN 110, VYHRÍVANÁ - PŘIPOJOVACÍ KABEL 230V</p> <p>• ŠACHTA PRO STŘECHY S KAČÍRKEM</p> |
| V02 | <p>VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ PRO STŘECHY S KAČÍRKEM</p> <p>SVISLÁ VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU</p> <p>SVISLÝ ODPAD DN 125, VYHRÍVANÁ - PŘIPOJOVACÍ KABEL 230V</p> <p>• ŠACHTA PRO STŘECHY S KAČÍRKEM</p> |

VD4

V05  
VÝSTUP PLOŠTÝVÝCH PRŮHODŮ NA STŘEDNÍ A KAŠIČERNÉ  
SVÝSL VÝSTUP S INTEGROVANOU VÝPOČÍTELNOU SÍŤÍ  
• SÁDRA PRO STŘEDNÝ A KAŠIČERNÉ

V06  
ORLÚK KALITÝ  
• ŠTĚPNINOVÁ PLOŠŤA  
• ČERNINOVÁ PLOŠŤ

V07  
ORLÚK KALITÝ  
• ŠTĚPNINOVÁ PLOŠŤA  
• ČERNINOVÁ PLOŠŤ

VH  
VÍTRÁK HLAVICE PLASTOVÁ  
DELKA 500 mm

VP1  
VÝSTUP PLOŠŤOVÝCH - PRAST  
NEROZOVÁ VÝSTRAHA MOČKA  
KOMBINOVANÁ ŽÁRČOVANÁ LÁČEVŠŤA  
SVÝSL OTOČNÝ DN 75

VP2  
VÝSTUP PLOŠŤOVÝCH - PRAST  
NEROZOVÁ VÝSTRAHA MOČKA  
KOMBINOVANÁ ŽÁRČOVANÁ LÁČEVŠŤA  
SVÝSL OTOČNÝ DN 100

VP3  
VÝSTUP PLOŠŤOVÝCH - PRAST  
KUTY PRO ŽÁRČOVÁNÍ  
KOMBINOVANÁ ŽÁRČOVANÁ LÁČEVŠŤA  
SVÝSL OTOČNÝ DN 50

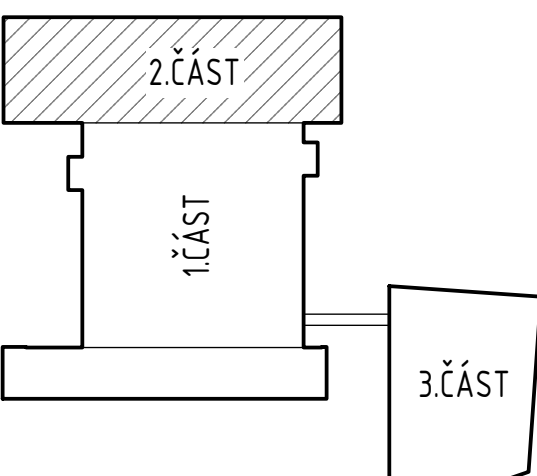
LŽ1  
SPRŠOVÝ LÁZ  
DELKA 7000 mm  
POLYESTR LÁZ  
POTVÝSTVÍ DN  
POTVÝSTVÍ OTOČNÝ J

LŽ2  
ŠTĚPNINOVÝ LÁZ V PROSTORU BAZÉNU  
DELKA 6000 mm  
SÍŤOVÝ PRŮHOD S INTEGROVANOU B. PRŮHODNÍKOVÝMI HRANÝ  
KOVIN. DÍL. 150x100 mm S ŘÍŠTĚM PRO ZABEZPEČENÍ  
SVÝSL OTOČNÝ DN 100

### LEGENDA MÍSTNOST'

| ČÍSLO<br>MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI                 | PLOCHA<br>[m <sup>2</sup> ] |
|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 2.361              | STROJOVNA VET                  | 36,74                       |
| 2.368              | CHODBA SE SCHOŠTĚM             | 17,10                       |
| 2.375              | TECHNICKÁ MÍSTNOST - SLUP      | 25,65                       |
| 2.376              | DOVEZ                          | 1,06                        |
| 2.377              | CHODBA                         | 20,73                       |
| 2.378              | PRÁNI MÍSTNOST                 | 9,28                        |
| 2.379a             | SÁTNA - ZAM. WELLNESS, FITNESS | 9,28                        |
| 2.379b             | HYGIENICKÉ ZÁŽITÍ              | 2,95                        |
| 2.379c             | CHODBA SE SCHOŠTĚM             | 23,91                       |
| 2.379d             | PŘEDSÍN                        | 12,48                       |
| 2.379e             | SÁTNA                          | 10,98                       |
| 2.379f             | HYGIENICKÉ ZÁŽITÍ              | 18,85                       |
| 2.379g             | OBŠLUHA FITNESS                | 18,85                       |
| 2.379h             | SÁTNA                          | 10,98                       |
| 2.379i             | HYGIENICKÉ ZÁŽITÍ              | 18,85                       |
| 2.379j             | FINNNESS                       | 25,65                       |
| 2.379k             | ARÓMOVÝ SÁL                    | 12,48                       |
| 2.379l             | STROJOVNA VET                  | 39,15                       |
| 2.380              | GALERIE                        | 33,97                       |
| 2.381              | STROJOVNA VET                  | 39,15                       |
| 2.382              | GALERIE                        | 33,97                       |
| 2.383              | WC PŘEDSÍN ŽENY                | 1,06                        |
| 2.383a             | WC ŽENY                        | 1,06                        |
| 2.384              | CHODBA SE SCHOŠTĚM             | 17,10                       |
| 2.385              | TECHNICKÁ MÍSTNOST - SLUP      | 25,65                       |
| 2.386              | WC PŘEDSÍN MUŽI                | 1,06                        |
| 2.386a             | WC MUŽI                        | 1,06                        |


### POZNÁMKA PROFESE


[illegible]

POZNÁMKA:  
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY  
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

+0.000 = 213.500 m n.m.

INVESTOR: **Univerzita Palackého v Olomouci**  
 Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc  
 tel.: +420 585 631 111

|                       |   |
|-----------------------|---|
| GENERALNÍ PROJEKTANT: |   |
| <b>F.E.D. s.r.o.</b>  | <div>  <div> <p>F.E.D. s.r.o.</p> <p>Velký Otčehov 177, 763 01 Velký Otčehov</p> <p>tel.: +420 603 166 334</p> <p>e-mail: <a href="mailto:stahovacka@fed-cz.com">stahovacka@fed-cz.com</a></p> </div> </div> <div> <p>inženýrský a projektový ústav</p> </div> |

|                                   |                    |   |
|-----------------------------------|--------------------|---|
| HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU: |                    |  <p>TECHNICO Opatovice s.r.o.<br/>Hradská 1570/51<br/>786 01 Opatovice<br/>tel. 563 760 870<br/>info@technico.cz</p> |
| ZODP. PROJEKTANT:                 | Ing. Matěj KUDLÍK  |   |
| VYPRACOVAL:                       | Dominik ČERNOCH    |   |
| KONTROLOVAL:                      | Ing. Martin ULČINÝ |   |

#### D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>Rekonstrukce sportovní haly<br/>UP v Olomouci</b><br><b>SPORTOVNÍ HALA</b>   |  | FORMÁT<br>DATUM<br>STUPEŇ<br>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | 14xA4<br>09/2023<br>DPS<br>TO-520-DPS   |
| Mě. Lázně, parc.č. 482/1 a 482/2 na 487 a 481 a 626 25/301, 301/1, 301/11, 302/4 a 6. Hřiště, parc.č. 501/4, 475, 511 |  | MĚRITKO:                                     | ČÍSLO VÝPISU<br>1: 100<br>D.1.4.1.b.10. |
| <b>PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE - 2.ČÁST</b>   |  |  |   |