

LEGENDA PB:

N3.01 - III.
ΔREI30

A1

EI30

●

○

A P

OZNAČENÍ POŽ.ÚSEKU - STUPEŇ PB
POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ (STŘEŠNÍ) KONSTRUKCE
POŽÁRNÍ ÚSEK CHRÁNĚN EPS
POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVEN NOUZ.OSVĚTLENÍM
POŽÁRNÍ ÚSEK EVAK.ROZHLESEM

OZNAČENÍ POŽ.ÚSEKU CHŮC "A"
POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVEN NOUZ.OSVĚTLENÍM
POŽÁRNÍ ÚSEK EVAK.ROZHLESEM

POŽÁRNÍ STĚNA S VYZNAČENOU
POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

POŽÁRNÍ DVEŘE EI15DP3, SAMOUZAVÍRAČ

POŽÁRNÍ DVEŘE SE SAMOUZAVÍRAČEM
EW15DP3

AUTOMATICKÉ POŽÁRNÍ DVEŘE
EW30DP3 UZAVÍRANÉ EPS
PANIK.KOVÁNÍ DLE ČSN EN 1125



PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ
6KG, HASÍCÍ SCHOPNOST 21A/183B



POŽÁRNÍ HYDRANT 19 mm S TVAR.STÁLOU
HADICÍ 20 m



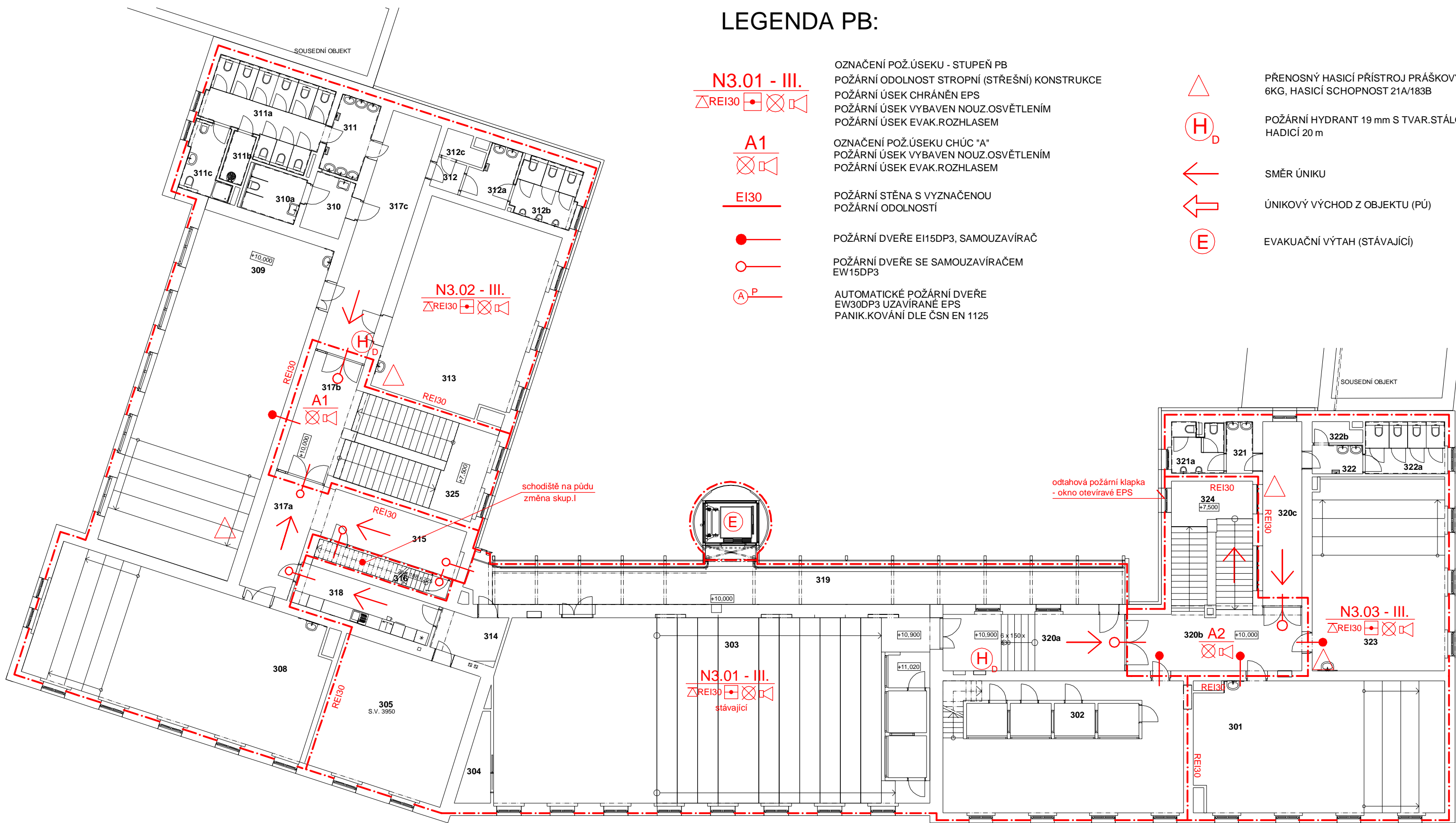
SMĚR ÚNIKU



ÚNIKOVÝ VÝCHOD Z OBJEKTU (PÚ)




EVAKUAČNÍ VÝTAH (STÁVAJÍCÍ)



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP - NÁVRHOVÝ STAV | | | | | |
|--|--------------------------------|-----------|------------------|--------------------------|-------|
| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m2 | PODLAHA | POVRCH STROPU | S.V. |
| 301 | UČEBNA | 78.0 | PVC | SDK KAZET. PODHLED | 3 850 |
| 302 | TLMUJOČNÍKÁ LABORATOR | 76.7 | KOBEREC | SDK KAZET. PODHLED | 4 050 |
| 303 | PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL | 193.0 | PVC | SDK KAZET. PODHLED | 4 600 |
| 304 | SKLAD | 4.9 | PVC | - | 4 600 |
| 305 | MULTIMEDIÁLNÍ VÝUKOVÁ MÍSTNOST | 46.7 | PVC | SDK KAZET. PODHLED | 3 950 |
| 308 | UČEBNA | 95.2 | PVC | SDK KAZET. PODHLED | 3 850 |
| 309 | UČEBNA | 113.7 | PVC | SDK KAZET. PODHLED | 4 500 |
| 310 | PŘEDSÍŇ WC IMOBILNÍ | 6.2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK KAZET. PODHLED; IMP. | 3 600 |
| 310a | WC IMOBILNÍ | 6.4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK KAZET. PODHLED; IMP. | 3 600 |
| 311 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY | 8.3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK KAZET. PODHLED; IMP. | 3 600 |
| 311a | WC ŽENY | 22.7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK KAZET. PODHLED; IMP. | 3 600 |
| 311b | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 2.8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | 3 600 |
| 311c | HYGIENICKÁ KABINA | 6.9 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK KAZET. PODHLED; IMP. | 3 600 |
| 312 | PŘEDSÍŇ WC MUŽI | 2.3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK KAZET. PODHLED; IMP. | 3 600 |
| 312a | PŘEDSÍŇ WC MUŽI | 5.8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK KAZET. PODHLED; IMP. | 3 600 |
| 312b | WC MUŽI | 9.1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK KAZET. PODHLED; IMP. | 3 600 |
| 312c | KOMORA | 2.5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | 3 600 |
| 313 | UČEBNA PC | 64.8 | PVC ANTISTATICKÉ | SDK KAZET. PODHLED | 4 300 |
| 314 | CHODBA | 7.6 | PVC | SDK KAZET. PODHLED | 4 400 |
| 315 | CHODBA | 17.1 | PVC | SDK KAZET. PODHLED | 3 600 |
| 316 | SERVEROVNA | 6.1 | PVC ANTISTATICKÉ | SDK KAZET. PODHLED | 4 400 |
| 317a | CHODBA | 16.5 | PVC | SDK KAZET. PODHLED | 4 400 |
| 317b | CHODBA | 17.4 | PVC-F | SDK KAZET. PODHLED | 4 400 |
| 317c | CHODBA | 32.8 | PVC | SDK KAZET. PODHLED | 4 400 |
| 318 | KUCHYŇKA | 14.3 | PVC | SDK KAZET. PODHLED | 4 400 |
| 319 | CHODBA | 58.3 | PVC | SDK KAZET. PODHLED | 2 450 |
| 320a | CHODBA | 25.7 | PVC | SDK KAZET. PODHLED | 4 400 |
| 320b | CHODBA | 26.1 | PVC-F | SDK KAZET. PODHLED | 4 400 |
| 320c | CHODBA | 18.5 | PVC | SDK KAZET. PODHLED | 4 400 |
| 321 | PŘEDSÍŇ WC MUŽI | 3.6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK KAZET. PODHLED; IMP. | 3 600 |
| 321a | WC MUŽI | 6.2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK KAZET. PODHLED; IMP. | 3 600 |
| 322 | PŘEDSÍŇ WC ŽENY | 3.9 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK KAZET. PODHLED; IMP. | 3 600 |
| 322a | WC ŽENY | 10.0 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK KAZET. PODHLED; IMP. | 3 600 |
| 322b | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 2.3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - | 3 600 |
| 323 | UČEBNA | 61.5 | PVC | SDK KAZET. PODHLED | 3 850 |
| 324 | SCHODIŠTĚ | 25.1 | KAMENNÉ STUPNĚ | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 4 700 |
| 325 | SCHODIŠTĚ | 32.6 | KAMENNÉ STUPNĚ | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | 4 700 |

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------|
| PROJEKTANT SPEC. ING. JAN ČESELSKÝ | VYPRACOVAL ING. JAN ČESELSKÝ | KRESLIL ING. JAN ČESELSKÝ | POŽÁRNÍ OCHRANA |
|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------|

| | | |
|---|--|---|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL |  PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY |
| TOMÁŠ PAVLÍK | ING. JAKUB DUCHÁČ | |
| MÍSTO | OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA ČS.LEGIÍ 9, OSTRAVA | |
| INVESTOR | OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA | |
| OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA | | DATUM 06/2020 |
| | | ÚČEL DPS |
| | | ČÍSLO ZAK. 3518 |
| | | ČÁST PD D.1.3 |
| PŮDORYS 3.PP | | MĚŘITKO VÝKRES Č. 04 |