



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN.  | NÁZ. MÍSTNOSTI      | M <sup>2</sup> | PODLAHA                  | STĚNY   | STROP   |       |                                   |       |                             |  |   |
|-------|---------------------|----------------|--------------------------|---|---|-------|-----------------------------------|-------|-----------------------------|--|---|
| P.101 | SCHODIŠTĚ           | 14,90          | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                 | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               | P.117 | WC – PŘEDSÍŇ+KABINY               | 5,29  | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)    | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLA<br>V=1500 (STÁV.)           | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               |
| P.102 | CHODBA              | 15,25          | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                 | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               | P.118 | TECHNICKÁ MÍSTNOST                | 20,81 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)    | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               |
| P.103 | VÝTAH               | 6,48           | CEM.POTĚR (STÁV.)        | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                 |   | P.119 | TECHNICKÁ MÍSTNOST (EL. ROZVODNA) | 14,16 | CEM.POTĚR+D.KOBEREC (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               |
| P.104 | OKLID               | 4,45           | CEM.POTĚR (STÁV.)        | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                 | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               | P.120 | SKLAD                             | 19,20 | CEM.POTĚR (STÁV.)           | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               |
| P.105 | TECHNICKÁ MÍSTNOST  | 10,02          | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLA<br>U UMÝVADLA V=1500 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               | P.121 | TECHNICKÁ MÍSTNOST                | 8,20  | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)    | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLA<br>V=1500 (STÁV.)           | ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST.<br>SNÍŽ.PODHLED V=2650 |
| P.106 | TECHNICKÁ MÍSTNOST  | 19,08          | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                 | ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST.<br>SNÍŽ.PODHLED V=2650 | P.122 | TECHNICKÁ MÍSTNOST                | 8,58  | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)    | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLA<br>V=1500 (STÁV.)           | ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST.<br>SNÍŽ.PODHLED V=2650 |
| P.107 | UMÝVÁRNA            | 6,26           | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLA<br>V=1500 A 2100 (STÁV.)     | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               | P.123 | TECHNICKÁ MÍSTNOST                | 28,86 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)    | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLA<br>V=1500 (STÁV.)           | ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST.<br>SNÍŽ.PODHLED V=2650 |
| P.108 | UMÝVÁRNA            | 9,24           | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST.<br>SNÍŽ.PODHLED V=2650   | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               | P.124 | PŘEDSÍŇ TECH. MÍSTNOSTI           | 5,05  | CEM.POTĚR (STÁV.)           | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               |
| P.109 | TECHNICKÁ MÍSTNOST  | 28,85          | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                 | ŠTUK.OMITKA (STÁV.), ČÁST.<br>SNÍŽ.PODHLED V=2650 | P.125 | TECH. MÍSTNOST (AKUMULÁTOROVNA)   | 6,68  | KYSELINOVZD. DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA, KYSELINOVZD.<br>OBKLAD V=1500 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               |
| P.110 | HYGIENICKÁ KABINA   | 2,63           | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLA<br>V=1500 (STÁV.)            | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               | P.126 | TECH. MÍSTNOST (AKUMULÁTOROVNA)   | 14,60 | KYSELINOVZD. DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA, KYSELINOVZD.<br>OBKLAD V=1500 (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               |
| P.111 | UMÝVÁRNA            | 17,54          | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLA<br>V=1500 A 2100 (STÁV.)     | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               | P.127 | SKLAD                             | 13,83 | CEM.POTĚR (STÁV.)           | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               |
| P.112 | TECHNICKÁ MÍSTNOST  | 87,74          | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                 | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               | P.128 | SKLAD                             | 16,25 | CEM.POTĚR (STÁV.)           | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               |
| P.113 | STROJOVNA VZT       | 78,44          | CEM.POTĚR (STÁV.)        | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                 | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               | P.129 | PŘEDSÍŇ                           | 6,21  | CEM.POTĚR (STÁV.)           | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               |
| P.114 | CHLADICÍ BOX        | 6,03           | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)                            | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)                          | P.130 | TECHNICKÁ MÍSTNOST                | 16,21 | CEM.POTĚR (STÁV.)           | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               |
| P.115 | CHODBA              | 22,80          | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                 | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               | P.131 | CHODBA                            | 54,20 | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.)    | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                                | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               |
| P.116 | WC – PŘEDSÍŇ+KABINY | 5,63           | KERAMICKÁ DLAŽBA (STÁV.) | ŠTUK.OMITKA, KER.OBKLA<br>V=1500 (STÁV.)            | ŠTUK.OMITKA (STÁV.)                               |       |                                   |       |                             |  |   |

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ☒ Stávající železobetonová nosná konstrukce – sloupy, stěny, stávající fasádní sloupy s obkladem desek Heraklit 50 mm
- ☒ Stávající zděné cihelné konstrukce příček a stěn
- Ⓔ Stávající elektrorozvaděč
- Ⓕ Stávající požární hydrant
- Ⓐ Sádrokartonový celistvý podhled s deskami GK tl. 12,5 mm (standard KNAUF, RIGIPS)
- Ⓑ Podhled z minerálních desek

# 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ

## PŮVODNÍ STAV

M 1:100

±0,000 = podlaha 1.nadzemního podlaží (cca 233,30 mn.m. s.Bpv)

|                    |  |           |                    |   |
|--------------------|--|-----------|--------------------|---|
| NAVRHL             | VYPRACOVAL   | ARCHITEKT | VEDOUCI            | <b>PLANNING ART S.R.O.</b><br>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ<br>Kancelář :<br>Jana Koziny s.p. 560/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3<br>tel.: +420491110536, 534; mail: info@planning-art.cz<br>IČO : 28815351 |
| ing.Bohuslav ŘIČAR | ing.Miroslav STEHNO  |           | ing.Bohuslav ŘIČAR |   |
| MÍSTO STAVBY       | areál bývalého Ústavu hluchoněmých, Pospíšilova 365, Hradec Králové  |           |                    | STUPEŇ DPS  |
| INVESTOR           | Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové |           |                    | DAT. 01/2015  |
| STAVBA             | "EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH" – STAVEBNÍ OPRAVY OBJEKTU "NOVÝ HLUCHÁK"   |           |                    | ZAK.ČÍSLO: 01/2015  |
| OBJEKT             | BUDOVA BEZ Č.P. V AREÁLU POSPÍŠILOVA 365, HR.KRÁLOVÉ                 |           |                    | MĚŘÍTKO: 1 : 100  |
| OBSAH VÝKRESU      | 1.PODZEMNÍ PODLAŽÍ – PŮVODNÍ STAV                                    |           |                    | ČÍSLO VÝKRESU: 0115-SA.01-STE   |

Tento výkres je důležitým meziproduktem zpracování. Použití může být jen se souhlasem nebo podle zvláštního povolení. Změny budou státního soudně.