

|     |                                                                        |
|-----|------------------------------------------------------------------------|
|     | DŘEZ NEREZOVÝ, DODÁVKA PROFESIE INTERIÉR                               |
|     | ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA, NAPŘ. HL126, UPŘESNĚNO DLE DODÁVKY ZAŘÍZOVACÍHO    |
|     | PŘEDMĚTU, STOJÁNKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMĚNKEM                   |
| DD  | DVOJDŘEZ NEREZOVÝ, DODÁVKA PROFESIE INTERIÉR                           |
|     | ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA, NAPŘ. HL126, UPŘESNĚNO DLE DODÁVKY ZAŘÍZOVACÍHO    |
|     | PŘEDMĚTU, STOJÁNKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMĚNKEM                   |
| CP  | PISOÁROVÉ STÁNÍ, ODSÁVACÍ URINAL S VNITŘNÍM PŘÍVODEM VODY, PODOMITKOVÝ |
|     | SYSTÉM PRO URINALY                                                     |
| VL  | KERAMICKÁ VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ, NAPOJOVACÍ SADA PRO ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY,        |
|     | PODOMITKOVÝ MODUL, NASTĚNNÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMĚNKEM            |
| H   | HYDRANT S TVAROVÉ STÁLOU HADICI DÉLKY 30M, TRVALE ZAVODNĚNO, D25       |
| U   | KERAMICKÝ UMYVADLO, BARVA BÍLÁ, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLOVA,         |
|     | HL134.0, BATERIE STOJÁNKOVÁ                                            |
| WCZ | ZÁVĚSNÝ KLOZET OLYMP, KERAMICKÝ, VČETNĚ KOMPLETNÍ DODÁVKY,             |
|     | PODOMITKOVÝ MODUL PRO OBZEDNÍ                                          |
| S   | SPRCHOVÉ STÁNÍ, NEREZOVÝ ŽLAB, MONTÁŽ KE STĚNĚ, NAPŘ. HL50W.0,         |
|     | VELIKOST DLE ZÁKRESU STAVBY, VČETNĚ ZAPACHOVÉ, SOUČÁSNĚ, TLACNÁ        |
|     | BATERIE, SMĚŠOVAČ OSAZEN V PROSTORU PODLEDU, SOUČASNĚ DODÁVKA          |
|     | REZVÍZNÍ DVĚŘEK                                                        |
| Z   | ZABOJNÍKOVÝ OHŘÍVAČ, DODÁVKA PROFESIE UT                               |
| UK  | OKAPOVÝ KALICH PRO ZÁZEMÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, HL138                   |
| VZT | KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA, SOUČÁSTI DODÁVKY JE ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA NAPŘ.    |
|     | HL138                                                                  |
| VP  | VPUST PODLAHOVÁ SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU PRIMUS, PŘEVODENÍ SE           |
|     | SPODNÍM NAPOJENÍM, NEREZOVÝ MŘÍŽKA                                     |
| VŽ  | VTOKOVÝ ŽLAB, BETONOVÝ, DODÁVKA STAVBY                                 |
|     | MÝČKA NÁDOBI, NAPOJOVACÍ BOJ NASTĚNNÁ, NAPŘ. HL405                     |
| AP  | AUTOMATICKÁ PRAČKA DOMOVNÍ, NAPOJOVACÍ BOJ NASTĚNNÁ, NAPŘ. HL405       |
| SV  | STŘEŠNÍ VPUSK PODTLAKOVÁ NAPŘ. WAVIN, DODÁVKA VČETNĚ TEPLOTNÍHO        |
|     | ČIDLA A VLHKOMĚROVÉHO ČIDLA                                            |
| OV  | OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY, VÝKONU MIN. 3,0KW, OBJEM 8L                        |

|       |                                                                                                                                          |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ----- | KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD , URČENÉ PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ, MATERIÁL PVC- HT, DIMENZE DLE POPISU PŮDORYSU                        |
| ----- | KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÝCH VOD , URČENÉ PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ, MATERIÁL PVC- KG, DIMENZE DLE POPISU PŮDORYSU                         |
| ----- | KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH VOD , URČENÉ PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ, MATERIÁL PVC-KG, DIMENZE DLE POPISU PŮDORYSU, VEDENO DO LAPAČE          |
| ----- | GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÝCH VOD- POTRUBÍ ODHLUČNĚNÉ- SKOLAN, DIMENZE DLE PŮDORYSU, IZOLOVÁNO TI PROTI KONDENZOVÁNÍ POTRUBÍ A ZVUKOVĚ |
| ----- | KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH VOD , URČENÉ PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ, MATERIÁL PVC-KG, DIMENZE DLE POPISU PŮDORYSU                            |

| Č. M. | ÚČEL MÍSTNOSTI:               | PLOCHA (m²) | UŽIVATELÉ | Č. M. | ÚČEL MÍSTNOSTI:                  | PLOCHA (m²) | UŽIVATELÉ |
|-------|-------------------------------|-------------|-----------|-------|----------------------------------|-------------|-----------|
| 3.01  | DENNÍ MÍSTNOST MPO            | 24,2        | MPO       | 3.13  | SCHODIŠTĚ                        | 25,4        | SP        |
| 3.02  | KANCELÁŘ VELITELE MPO         | 24,7        | MPO       | 3.14  | CHODBA                           | 19,6        | JSDH      |
| 3.03  | DISPEČINK MPO (OPERÁTOR MKDS) | 24,9        | MPO       | 3.15  | KANCELÁŘ VELITELE JSDH           | 30,1        | JSDH      |
| 3.04  | ZASEDACÍ MÍSTNOST MPO         | 25,2        | MPO       | 3.16  | UČEBNA/ZASED.M.KRIZ.ŠT./DENNÍ M. | 62,5        | JSDH      |
| 3.05  | CHODBA                        | 5,8         | MPO       | 3.17  | PŘEDSÍŇKA                        | 3,9         | JSDH      |
| 3.06  | CHODBA                        | 5,8         | MPO       | 3.18  | SPRCHY                           | 6,6         | JSDH      |
| 3.07  | ŠATNA MPO ŽENY                | 6,8         | MPO       | 3.19  | WC JSDH                          | 13,3        | JSDH      |
| 3.08  | ŠATNA MPO MUŽI                | 13,9        | MPO       | 3.20  | ŠATNA                            | 29,2        | JSDH      |
| 3.09  | HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ MPO ŽENY    | 5,8         | MPO       | 3.21  | MÍSTNOST PRO NOČNÍ POHOTOVOST    | 20,0        | JSDH      |
| 3.10  | HYGIENICKÉ ŽÁZENÍ MPOMUŽI     | 8,8         | MPO       | 3.22  | SKLUZ                            | 7,0         | JSDH      |
| 3.11  | TECHNICKÁ MÍSTNOST            | 9,0         | SP        | 3.23  | SCHODIŠTĚ                        | 12,5        | JSDH      |
| 3.12  | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST             | 4,1         | SP        | 3.24  | TECH. MÍSTNOST SLABOPROUDU       | 8,7         | SP        |

Výškový systém : BpV

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |                                                                                |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------|--|
| PROJEKTSTUDIO EU CZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená podléhají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EU CZ, s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho částí nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv dle v rozporu s podmínkami takové licence užití ani poskytnuto třetí osobě. |  | GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)                                              |  |
| <b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  | <b>PROJEKTANT</b>                                                              |  |
| MANAŽER PROJEKTU<br>ING. ARCH. DAVID KOTEK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | ING. JAKUB GUŇKA                                                               |  |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU<br>ING. ARCH. ZUZANA SÝKOROVÁ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  | VYPRACOVAL<br>ING. JAKUB GUŇKA                                                 |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>ING. ARCH. JAROSLAV KOTEK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  | KONTROLOVAL<br>ING. JAKUB GUŇKA                                                |  |
| STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)<br>Město Jablunkov, Dukelská 144, Jablunkov, 739 91<br>MÍSTO STAVBY<br>Jablunkov, Hasičská 172, k.ú. Jablunkov, p.č. 291<br>NÁZEV STAVBY (DÍLO)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  | ZPRACOVATEL ČÁSTI PD<br>PROJEKCE GUŇKA S.R.O.<br>HASIČSKÁ 617<br>739 34, ŠENOV |  |
| <b>IVC V JABLUNKOVĚ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  | DATUM 4. 2017<br>ZAKÁZKA č. PS 16 176<br>FORMÁT 8 x A4                         |  |
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>SO 02 -IVC JABLUNKOV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  | STUPEŇ PD<br><b>DPS</b>                                                        |  |
| ČÁST DOKUMENTACE<br>D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  | MĚŘÍTKO<br>1 : 100                                                             |  |
| DOKUMENT<br>PŮDORYS 3.NP - VNITŘNÍ KANALIZACE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  | ČÍSLO DOKUMENTU<br><b>D.1.4.1 - 106</b>                                        |  |