






PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT PŘÍSLUŠNÉ
INŽ. SÍTĚ JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI!
TRASA AREÁLOVÉ KANALIZACE JE ZAKRESLENA PODLE PODKLADŮ OD
PŘÍPADNÉ ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S GP A ZÁSTUPCEM INVE

— VÝKOPY PRO ZÁKLADOVÉ
PATKY TERASY - VÍCE VIZ
VÝKRES ZÁKLADŮ

| Číslo | ÚČEL VÝSTUPNOSTI | PODHLAŇ | SKL. | STYL | STROP | SV. VÝŠKA m | PLOCHA m ² |
|-------|----------------------|------------------|-------|------------------------|----------------|-------------|-----------------------|
| IS02A | CHODBA | BETON + NÁTER | - | MAUBA | MNER. RÁSTR | 2,40 | 31,95 |
| IS02B | SKLAD KOUPAČI KOUPEL | BETON + NÁTER | - | MAUBA | MNER. RÁSTR | 2,40 | 15,88 |
| IS02C | STROJOVNA VÝZ | BETON + NÁTER | - | MAUBA | COLAGE + MALBA | 2,40 | 35,86 |
| IS02D | KER. RÁSTR | KER. DLAŽBA | 81 | KER. KOL. 2,4m + MALBA | MNER. RÁSTR | 2,40 | 2,98 |
| IS02E | HALA | KER. DLAŽBA | 81,82 | KER. KOL. 2,4m + MALBA | MNER. RÁSTR | 2,12/2,61 | 64,35 |
| IS02F | WC VÝZ | KER. DLAŽBA + H8 | 81,87 | KER. KOL. 2,4m + MALBA | MNER. RÁSTR | 2,38 | 11,67 |
| IS02G | WC VÝZ | KER. DLAŽBA + H8 | 81,87 | KER. KOL. 2,4m + MALBA | MNER. RÁSTR | 2,38 | 11,67 |
| IS02H | WC VÝZ | KER. DLAŽBA + H8 | 81,87 | KER. KOL. 2,4m + MALBA | MNER. RÁSTR | 2,38 | 11,67 |
| IS12 | PŘEDSV. WC VÝZ | KER. DLAŽBA + H8 | - | KER. KOL. 2,4m + MALBA | MNER. RÁSTR | 2,50 | 3,80 |
| IS13 | PŘEDSV. WC MUŽI | KER. DLAŽBA + H8 | - | KER. KOL. 2,4m + MALBA | MNER. RÁSTR | 2,50 | 3,80 |
| IS14 | PŘEDSV. WC ŽENY | KER. DLAŽBA + H8 | - | KER. KOL. 2,4m + MALBA | MNER. RÁSTR | 2,50 | 3,80 |
| IS15 | SATNA - ZÁMEŠTNÍCI | KER. DLAŽBA | 81 | KER. KOL. 2,4m + MALBA | MNER. RÁSTR | 2,30 | 18,81 |
| IS16 | SPROCH. - ZÁMEŠTNÍCI | KER. DLAŽBA + H8 | 81 | KER. KOL. 2,4m + MALBA | MNER. RÁSTR | 2,30 | 13,88 |
| IS17 | SPROCH. - ZÁMEŠTNÍCI | KER. DLAŽBA + H8 | 81 | KER. KOL. 2,4m + MALBA | MNER. RÁSTR | 2,30 | 13,88 |
| IS18 | CHODBA | VÝML. 81 | - | MAUBA | MNER. RÁSTR | 2,32/2,45 | 17,42 |
| IS19 | SKLAD LOKYBY | KER. DLAŽBA | 91 | MAUBA | MAUBA | 2,30 | 21,50 |
| IS20 | SKLAD LOKYBY | KER. DLAŽBA | 91 | MAUBA | MNER. RÁSTR | 2,30 | 21,50 |

LEGENDA MATERIÁLŮ

| | |
|---|--------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | STAVBOU DOTČENÝ ROZSAH OBJEKTU |

| | | | |
|---------------|---|---|--|
| NAVRHOVATEL | Ing. Martin Gazda |  |  |
| SKLADATEL | Ing. Martin Gazda | | |
| INVESTOR | Městské služby Ústí nad Labem, p.o. Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem | | SPECTA s.r.o., Na Pojezdě 1111, 60201 Pátek IČ: 279 386 000, DIČ: CZ279386000 Výše: 475 511 441 e-mail: info@specta.cz tel: 7330 733 000 |
| OBJEDNATEL | AREÁL KLÍŠE, ÚSTÍ NAD LABEM - WELLNESS A FITNESS U Koupaliště 575/11, 40001 Ústí nad Labem - Klíše | | |
| SOUDNÍ | S0 01 a D-1.01.1 - Architektonicko-stavební řešení | | |
| NAZEV VÝKRESU | PŮDORYS 1.PP - STAV. STAV + BOURÁNÍ | | |
| PROJEKTANT | 1:50 | 1:50 | D-1.01.1 b.01 |