

VÝPIS OCELI

| OZN.   | POPIS    | DL.1KS<br>/M/ | KS | ≥ DL. | HMOTN.<br>1bm | ≥ HMOTN.<br>/KG/ |
|--------|----------|---------------|----|-------|---------------|------------------|
| b      | L60/60/5 | 1,30          | 4  | 5,2   | 4,57          | 23,76            |
| c      | I 120    | 1,40          | 12 | 16,8  | 11,50         | 193,20           |
| d      | I 120    | 1,45          | 8  | 11,60 | 11,50         | 133,40           |
| e      | I 80     | 0,90          | 4  | 3,60  | 6,00          | 21,60            |
| CELKEM |          |               |    |       |               | 371,96           |

- (B1) VYBOURAT DŘEVĚNÉ DVOJITÉ OKNO VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY  
VNITŘNÍ A VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- (B2) ODEKÁNÍ ZALOMENÉHO VENKOVNÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ KOLEM OKNA
- (B3) VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO KŘIDLA VČETNĚ OCELOVÉ NEBO DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ
- (B4) VYBOURÁNÍ NOVÉHO OTVORU PRO DVEŘE VČETNĚ OSAZENÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ
- (B5) ÚPRAVA STÁV. OTVORU PRO DVEŘE VČETNĚ OSAZENÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ
- (B6) VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY, DŘEVĚNÝCH PALUBEK A DŘEVĚNÝCH POLŠTAŘŮ

- (B7) VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY, BETONOVÉHO POTĚRU TL.CCA 50MM A DŘEVĚNÝCH POLŠTAŘŮ
- (B8) VYBOURÁNÍ BETONOVÉ DESKY TL.CCA 150MM
- (B9) VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE PAVLAČE
- (B10) VYBOURÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ
- (B28) OKLEPÁNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH OMÍTEK
- (B31) VYBOURÁNÍ BETON.DESKY PAVLAČE VČETNĚ BETON.MONOL.SCHODIŠTĚ  
PODPŮRNÝCH BETONOVÝCH PILÍŘKŮ, BETON.ZIDKY KOLEM SCHODIŠTĚ(TL.175MM, V.750MM)  
A BETONOVÉ ZIDKY NA PAVLAČI TL.300MM, V.750MM

LEGENDA MÍSTNOSTI

|                    | Č.M | ÚČEL MÍSTNOSTI | PL.<br>(M2) | PODLAHA | STĚNY | STROP | OBKLADY   |
|--------------------|-----|----------------|-------------|---------|-------|-------|-----------|
| BYT Č.1<br>40,07M2 | 101 | CHODBA         | 2,31        | KD      | ŠO    | ŠO    |           |
|                    | 102 | KUCHYŇ         | 11,69       | PVC     | ŠO+KO | ŠO    |           |
|                    | 103 | POKOJ          | 22,73       | PVC     | ŠO    | ŠO    |           |
|                    | 104 | KOUPELNA       | 2,18        | KD      | ŠO+KO | ŠO    | KO–V.1700 |
|                    | 105 | WC             | 1,16        | KD      | ŠO    | ŠO    |           |
| BYT Č.2<br>39,28M2 | 106 | CHODBA         | 2,08        | PVC     | ŠO    | ŠO    |           |
|                    | 107 | KUCHYŇ         | 11,48       | PALUBKY | ŠO+KO | ŠO    |           |
|                    | 108 | POKOJ          | 22,73       | PALUBKY | ŠO    | ŠO    |           |
|                    | 109 | KOUPELNA       | 1,95        | KD      | ŠO+KO | ŠO    | KO–V.1700 |
|                    | 110 | WC             | 1,04        | KD      | ŠO    | ŠO    |           |
| BYT Č.3<br>39,28M2 | 111 | CHODBA         | 2,08        | PVC     | ŠO    | ŠO    |           |
|                    | 112 | KUCHYŇ         | 11,48       | PVC     | ŠO+KO | ŠO    |           |
|                    | 113 | POKOJ          | 22,73       | PALUBKY | ŠO    | ŠO    |           |
|                    | 114 | KOUPELNA       | 1,95        | KD      | ŠO+KO | ŠO    | KO–V.1700 |
|                    | 115 | WC             | 1,04        | KD      | ŠO    | ŠO    |           |
| BYT Č.4<br>40,07M2 | 116 | CHODBA         | 2,31        | PVC     | ŠO    | ŠO    |           |
|                    | 117 | KUCHYŇ         | 11,69       | PVC     | ŠO+KO | ŠO    |           |
|                    | 118 | POKOJ          | 22,73       | PALUBKY | ŠO    | ŠO    |           |
|                    | 119 | KOUPELNA       | 2,18        | KD      | ŠO+KO | ŠO    | KO–V.1700 |
|                    | 120 | WC             | 1,16        | KD      | ŠO    | ŠO    |           |
| SPOL. PROST.       | 121 | PODESTA        | 3,51        | KD      | ŠO    | ŠO    |           |
|                    | 122 | SCHODIŠTĚ      | 7,97        | KÁMEN   | ŠO    | ŠO    |           |
|                    | 123 | PAVLAČ         | 21,45       | BETON   | ŠO    | ŠO    |           |
|                    | 124 | VENK.SCHODIŠTĚ | 2,95        | BETON   |       |       |           |
|                    | 125 | KOMORA         | 1,20        | BETON   | ŠO    | ŠO    |           |
|                    | 126 | KOMORA         | 1,20        | BETON   | ŠO    | ŠO    |           |
|                    | 127 | KOMORA         | 2,47        | BETON   | ŠO    | ŠO    |           |

PVC PODLAHOVINA PVC  
KD KERAMICKÁ DLAŽBA  
KO KERAMICKÝ OBKLAD  
ŠO ŠTUKOVÁ OMITKA  
VO VÁPENNÁ OMITKA

LEGENDA

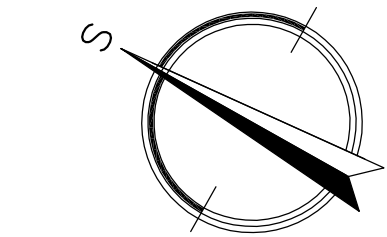
- ZDIVO Z PLNÝCH PÁL.CIHEL
- BOURANÉ KONSTRUKCE

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP  
D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

|                               |                                   |                              |  |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|
| VED.PROJEKTU<br>ING.I.HOLINKA | ZODP.PROJEKTANT<br>Ing.M.BÍRTKOVÁ | SPOLUAUTOR<br>Ing.I.HOLINKA  | MÍSTO STAVBY<br>ŠENOVSKÁ 65,67,69<br>SLEZSKÁ OSTRAVA |
| ZODP.PROJ.SPEC.               | PROJEKTANT<br>Ing.M.BÍRTKOVÁ      | KONTROLOVAL<br>Ing.I.HOLINKA | INVESTOR<br>SM OSTRAVA<br>MO SLEZSKÁ OSTRAVA         |

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ  
UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69  
– SO 01 BYTOVÉ DOMY

PŮDORYS 1.NP–BOURACÍ PRÁCE



|   |             |
|---|-------------|
| <b>idea</b><br><b>atelier</b><br>SPOL.S R.O.                    |             |
| INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA<br>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA |             |
| FORMÁT  | 6A4         |
| DATUM   | KVĚTEN 2020 |
| STUPEŇ P.D.   | DPS         |
| Z.ČÍSLO   | 24–5/17     |
| MĚŘITKO   | V.Č.        |
| 1:50  | 121         |