



| VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ |  |          |             |                 |               |
|----------------------------|--|----------|-------------|-----------------|---------------|
| Osnačení                   | Popis konstrukce                             | Množství | Délka prvku | Velikost otvoru | Celková šířka |
| Pa01                       | 5x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm + XPS tl. 120 mm | 1        | 1 000       | 750             | 500           |
|                            | 5x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm + XPS tl. 120 mm | 1        | 3 500       | 2 900           | 500           |
|                            | 5x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm + XPS tl. 120 mm | 1        | 3 500       | 3 000           | 500           |
|                            | 5x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm + XPS tl. 120 mm | 2        | 1 250       | 1 000           | 500           |
|                            | 5x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm + XPS tl. 120 mm | 6        | 2 750       | 2 100           | 500           |
|                            | 5x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm + XPS tl. 120 mm | 7        | 1 750       | 1 500           | 500           |
| Pa02                       | 3x SVISLÝ PŘEKLAD 70x238 mm                  | 1        | 2 000       | 1 600           | 250           |
| Pa03                       | 1x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 140x70           | 1        | 1 250       | 800             | 145           |
|                            | 1x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 140x70           | 1        | 1 500       | 1 100           | 145           |
|                            | 1x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 140x70           | 2        | 2 000       | 1 600           | 145           |
| Pa04                       | 1x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 140x70           | 4        | 1 250       | 1 000           | 145           |
|                            | 1x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 115x70           | 8        | 1 500       | 1 100           | 115           |

| Tabulka místností 1.NP |                         |             |                 |                       |                              |
|------------------------|-------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|------------------------------|
| Č.                     | Název místnosti         | Plocha (m2) | Náslapná vrstva | Povrchová úprava stěn | Poznámka                     |
| 101                    | ZÁDVEŘÍ                 | 20,97       | Keram. dlažba   | om. MVC štuková       | ker. soklik 200 mm F1        |
| 102                    | TECH. M.                | 6,50        | Keram. dlažba   | om. MVC štuková       | ker. soklik 200 mm F1        |
| 103                    | ÚKLID                   | 6,63        | Keram. dlažba   | keram. obklad         | protiplišťová spár. hmota F1 |
| 104                    | UM. PERSONÁL            | 4,11        | Keram. dlažba   | keram. obklad         | protiplišťová spár. hmota F1 |
| 105                    | PERSONÁL ŽÁZEMÍ         | 11,75       | Vinylové dilce  | om. MVC štuková       | PVC soklik 150 mm F2         |
| 106                    | KOMORA                  | 8,87        | Vinylové dilce  | om. MVC štuková       | PVC soklik 150 mm F3         |
| 107                    | KOUPELNA 1              | 8,56        | Keram. dlažba   | keram. obklad         | protiplišťová spár. hmota F1 |
| 108                    | POKOJ 1                 | 14,24       | Vinylové dilce  | om. MVC štuková       | PVC soklik 150 mm F3         |
| 109                    | POKOJ 2                 | 15,04       | Vinylové dilce  | om. MVC štuková       | PVC soklik 150 mm F3         |
| 110                    | POKOJ 3                 | 14,37       | Vinylové dilce  | om. MVC štuková       | PVC soklik 150 mm F3         |
| 111                    | CHODBA                  | 7,02        | Vinylové dilce  | om. MVC štuková       | PVC soklik 150 mm F2         |
| 112                    | KUCHYNNÉ + OBYVACÍ POK. | 71,91       | Vinylové dilce  | om. MVC štuková       | PVC soklik 150 mm F2         |
| 113                    | KOUPELNA 2              | 10,90       | Keram. dlažba   | keram. obklad         | protiplišťová spár. hmota F1 |
| 114                    | POKOJ 4                 | 15,95       | Vinylové dilce  | om. MVC štuková       | PVC soklik 150 mm F3         |
| 115                    | POKOJ 5                 | 14,79       | Vinylové dilce  | om. MVC štuková       | PVC soklik 150 mm F3         |
| 116                    | POKOJ 6                 | 15,11       | Vinylové dilce  | om. MVC štuková       | PVC soklik 150 mm F3         |
| 117                    | WC                      | 7,43        | Keram. dlažba   | keram. obklad         | protiplišťová spár. hmota F1 |
| 118                    | CHODBA                  | 8,05        | Vinylové dilce  | om. MVC štuková       | PVC soklik 150 mm F2         |

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- 500 VNĚJŠÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 500 mm Z DUTINOVÝCH KERAM. TVÁRNIC BROUŠENÝCH - P8  
- U = 0,14 W/m²K  
- Rw = 43 dB  
- na tenkovrstvou maltu
- 250 VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 250 mm Z DUTINOVÝCH KERAM. TVÁRNIC BROUŠENÝCH - P12,5  
- U = 0,69 W/m²K  
- Rw = 49 dB  
- na tenkovrstvou maltu
- 140 VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 140 mm Z DUTINOVÝCH KERAM. TVÁRNIC BROUŠENÝCH - P10  
- U = 1,25 W/m²K  
- Rw = 40 dB  
- na tenkovrstvou maltu
- 115 VNITŘNÍ AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 115 mm Z DUTINOVÝCH KERAM. TVÁRNIC BROUŠENÝCH - P10  
- U = 1,80 W/m²K  
- Rw = 47 dB  
- na maltu M5
- 80 (150) ZDIVO Z AUTOKLÁVOVANÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 80mm, resp. 150mm - PŘESNÉ PŘÍČKOVKY - P2  
- na tenkovrstvou maltu - pevnost v tlaku 5 N/mm²

#### MÍSTNOSTI VYBAVENÉ ZVEDACÍM ASISTENČNÍM SYSTÉMEM

- S1** STAHOVACÍ SCHODY PRO PŘÍSTUP DO PŮDNIHO PROSTORU  
- barva bílá, požární odolnost EW15 DP3 (dle PBR), se zaizolováním U=0,66 W/m²K
- S2** STŘEŠNÍ SVĚTLOVOD DO ŠIKMÉ STŘECHY  
- venkovní modul s PVC manžetou, s pevným tubusem, materiál - lakovaný hliník
- V** VENKOVNÍ ŽALUZIE - š. = 2100 mm, V = 2550 mm  
- profil "Z", ovládání - motor
- VZ** VNITŘNÍ ČISTIČ ZÓNA - OLYPROPYLENOVÝ VLAS NA MĚKČENÉM PVC  
- rozměr 900/600 mm
- ČZ** HRUBÁ ČISTIČ ZÓNA - VSTUPNÍ ROHOŽ - 1500/650 mm V=25 mm  
- materiál kov včetně obvodového osazovacího rámu
- RD** REVIZNÍ ČISTIČ DVÍŘKA - NEVIDITELNÁ  
- rozměr - 400/400 mm, pod obklady  
- včetně dvojčinného automatického tlačítka
- ZA** STROPNÍHO ZVEDACÍHO ASISTENČNÍ SYSTÉMU  
- pevná kolejnice - profil kolejnice je součástí technické specifikace stropního asistenčního systému  
- pohyblivá kolejnice - profil kolejnice je součástí technické specifikace stropního asistenčního systému  
- viz. tabulky PSV - zámečnické
- M1** SKLOPNÉ MADLO K WC - rozměry: délka = min. 800 mm, d=38 mm  
- viz. tabulky PSV - zámečnické  
- provedení dle ČSN 73 4108
- M2** NÁSTĚNNÉ MADLO JEDNODUCHÉ - rozměry: délka = min. 600 mm, d=30 mm  
- viz. tabulky PSV - zámečnické  
- provedení dle ČSN 73 4108
- M3** SPRCHOVÉ NÁSTĚNNÉ SKLOPNÉ SEDÁTKO S PEVNOU ZÁDOVOU OPĚRKOU  
- rozměry: délka = cca 530 mm, šířka = cca 490 mm  
- viz. tabulky PSV - zámečnické  
- provedení dle ČSN 73 4108
- VP** VENKOVNÍ PERGOLA V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ - 6 215/4 500mm  
- grafitová konstrukce, barva DB 703 FSM  
- slunolamy na dálkové ovládání, systémové motory  
- naklápači lamel - naklápění 0-140° - barva RAL 9006  
- odolnost vůči dešti a zatížení sněhem cca 80 kg/m²  
- integrovaný odvod vody
- KaX** VENKOVNÍ PARAPET  
- viz. tabulky PSV - klempířské
- NaX** VYBAVENÍ INTERIÉRU PRVKYMI ZABUDOVANÝMI DO KONSTRUKCE  
- viz. tabulka prvků vestavěných

#### POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VŠEKÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA MÍSTĚ SAMĚM  
- SOUČÁSTI DODÁVKY BETONOVÝCH PODLAH JE DODÁNÍ A ULOŽENÍ OBVODOVÝCH DILATAČÍ  
- DODAVATEL VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI A NECHÁ JI OVĚŘIT PROJEKTAŇTEM  
- PŮDORYSNÉ KOTY NA VÝKRESE JSOU KOTOVANÉ OD STĚN BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ  
- U VNITŘNÍCH DVEŘÍ JE KOTOVÁNA OSA DVEŘÍ  
- VÝROBA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA ZÁMEČNICKOU DÍLNOU NA ZAKÁZKU  
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE NUTNO VYTÝČIT NA MÍSTĚ PŘESNOU POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
- PROSTUP PRO JEDNOLIVÉ ROZVODY KODORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝH PROFESÍ  
- SKUTEČNOU POLOHU ZABUDOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NUTNO KODORDINOVAT S OSAZOVANÝMI TYPEM ŽÁR. PŘEDMĚTŮ  
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ SPODNÍ STAVBOU NUTNO DBÁT NA DOKONALÉ PROVEDENÍ  
- PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ ŘEŠIT TRVALE PRUŽNÝMI TMĚLÝ POKR. LIŠTAMI  
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY BUDE VÝZDY VYTÁŽENA NAU UT MIN. 300 mm  
- DO KAŽDÉ BUDE ŘADY CIHEL BUDE VLOŽENA PLOCHA STĚNOVÁ SPONA PRO SVÁZÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ  
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA  
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO DRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY, DOPORUČENÉ JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI A DODAVATELI

±0,000 = 251,140 Bp

|                                      |   |   |                                       |   |  |
|--------------------------------------|---|---|---------------------------------------|---|--|
| VYPRACOVAL<br>Martin Soula DIS.      | HIP<br>Martin Soula DIS.  | ZODPOVĚDNÁ OSOBA<br>Ing. Milan Opilský  | OPRAVNĚNÁ OSOBA<br>Ing. Milan Opilský | Seznam projektantů<br>ERPLAN s.r.o.<br>U Šestého bř. 2<br>420 005 644 572 | ERPLAN s.r.o.<br>PROJEKTANT  |
| STAVBA<br>NAČE<br>KRAJ<br>MÍSTO AKCE | Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové<br>Záměr výstavby zařízení pro zdravotní postižené v Trebechovicích pod Orebem | MÍSTO AKCE<br>Trebechovice pod Orebem   | DATUM<br>09/2015                      | ČÍSLO VÝSTISKU<br>DPS   | ERPLAN s.r.o.<br>Zpracovatel části<br>ERPLAN s.r.o.<br>881 01 Hradec Králové<br>881 02 Hradec Králové<br>881 03 Hradec Králové |
| NÁZEV<br>ČÁSTI                       | C. POZEMKOVÉ<br>C. POZEMKOVÉ<br>KAT. ÚZEMÍ  | ÚČEL<br>188811, 188811, 188821<br>188811, 188811, 188821<br>Trebechovice pod Orebem | ÚČEL<br>DPS                           | MÉRITKO<br>1:50, 1:1  | FORMAT<br>8xA4   |
| OBSAH<br>VÝKRESU                     | PŮDORYS 1.NP - DOZP A   | INT. ČÍSLO<br>123001910   | POR. ČÍSLO<br>D.1.1.4                 |   |  |

| VÝKAZ HMOTNOSTI OCELI          |      |             |                  |        |                |                  |
|--------------------------------|------|-------------|------------------|--------|----------------|------------------|
| ČÁST KONSTRUKCE: Ocelové prvky |      |             |                  |        |                |                  |
| Položka                        | Kusy | Název       |                  | Délka  |                | Hmotnost         |
|                                |      | Počet svarů | Označení profilu | Rozměr | Jednotk. délka | Celková hmotnost |
| 1                              | 2    | 1           | IPE              | 180    | 3400           | 127,84           |
| 2                              | 6    | 1           | IPE              | 180    | 2500           | 282,00           |
| Celková hmotnost [ kg ]        |      |             |                  |        |                | 409,84           |
| Prořez 5% [ kg ]               |      |             |                  |        |                | 20,49            |
| Celková hmotnost [ kg ]        |      |             |                  |        |                | 430,33           |
| Ocel S235                      |      |             |                  |        |                |                  |