

- SEZNAM VÝROBKŮ PSV:
- K.xx – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
  - Z.xx – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
  - T.xx – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
  - A.xx – OSTATNÍ VÝROBKY
  -
- POZNÁMKA:
- STANDARD KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – MATERIÁL: ROVINNÉ PLECHY Z LAKOVANÉHO POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. min 0,6 mm,
  - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610:2008,
  - VÝROBKY BUDOU POUŽITY V SOULADU SE SVÝMI TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI LISTY,
  - VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE NAD CHRÁNĚNÝMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ MÍT SKLON MIN. 3 STUPNĚ OD VODOROVNÉ ROVINY,
  - OPLECHOVÁNÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT POHYB DILATAČNÍCH ÚSEKŮ. DILATACE BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL. VELIKOST DILATAČNÍHO CELKU JE STANOVENA V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÝ MATERIÁL,
  - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, PŘÍPOJOVACÍ PROSTŘEDKY A PŘÍPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT Z MATERIÁLŮ S PODOBNÝM ELEKTRICKÝM POTENCIÁLEM, ABY NEDOŠLO K ELEKTROLYTICKÉ KOROZI.

polohový systém: S–JTSK  
výškový systém: BpV  
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA VENKOVNÍ UČEBNY = 232,150 m n. m. BpV  
Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dělenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci.  
Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

- P O Z O R !!!
- PŘED VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ BUDOU VŠECHNY PRVKY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM,
  - PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI,
  - UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU BEZ PROŘEZU,
  - DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OPLECHOVÁNÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST,
  - ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.
- SCHEMATA VŠECH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, TY BUDOU UZPŮSOBENY DLE REÁLNÉ SITUACE NA STAVBĚ (PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY, DÉLKA I ŠÍŘKA)

|  |  |  |                        |
|--|--|--|------------------------|
| INVESTOR/CLIENT:<br>Městský obvod Ostrava–Jih<br>Horní 791/3<br>700 30 Ostrava–Hrabůvka<br>IČ: 008 45 451                            |  | GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER:<br>STAV MORAVIA spol. s r.o.<br>Jirská 570/30<br>702 00 Ostrava<br>IČ: 479 77 655 |                        |
| ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION:<br>STAV MORAVIA spol. s r.o.   Jirská 570/30, 702 00 Ostrava   IČ: 479 77 655 |  |  |                        |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER:<br>ING. RADIM ŠUBA<br>ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477                                      |  | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER:<br>ING. MAREK SZOTKOWSKI<br>TEL: (+420 603 934 281)                      |                        |
|  |  | KRESLIL/DESIGNER:<br>ING. RADIM ŠUBA   |                        |
| MÍSTO AKCE/REGION: parcela č. 623/86 v k. ú. Zábřeh nad Odrou [714305]   |  |  |                        |
| AKCE/PROJECT:<br>Úprava atria ZŠ Jugoslavská 23 v Ostravě – Zábřehu  |  | DATUM/DATE: 02. 04. 2024   |                        |
|  |  | FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 210   |                        |
|  |  | MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50  |                        |
| OBSAH/CONTENT : D.1.1 – Architektonicko–stavební část  |  | STUPEŇ PD/LEVEL:<br>DPS  |                        |
| ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – VENKOVNÍ UČEBNA   |  |  |                        |
| NÁZEV VÝKRESU/DRAWING:<br>SPECIFIKACE VÝROBKŮ PSV  |  | ČÁST DOKUM./PART:<br>D.1.1   | Č. VÝKR./NUMBER:<br>02 |