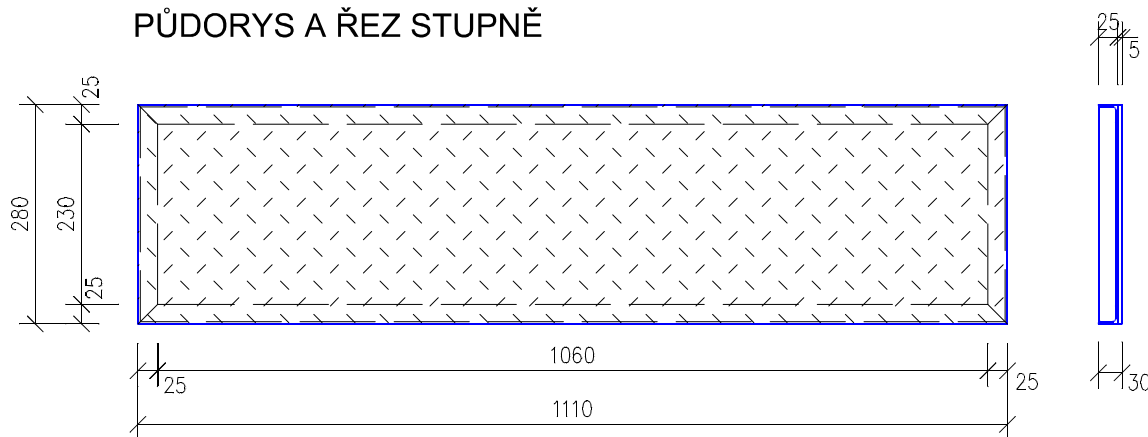


PŮDORYS A ŘEZ STUPNĚ



VÝPIS PRVKŮ:

Schodišťový stupeň – 8 kusů:

| | |
|--|------|
| OCELOVÝ ROVNORAMENNÝ ÚHELNIK 25x25x3 mm, DÉLKA 1110 mm | 2 ks |
| OCELOVÝ ROVNORAMENNÝ ÚHELNIK 25x25x3 mm, DÉLKA 280 mm | 2 ks |
| OCELOVÝ PLECH – LÍSTKOVÝ 1110x280 mm, TL. 5 mm | 1 ks |

Nástupní rameno:

| | |
|---|------|
| OCELOVÝ PROFIL U-180 (SCHODNICE), DÉLKA 2900 mm | 2 ks |
| OCELOVÁ DESKA (UKOTVENÍ SCHODNIC), 200x200 mm, TL. 5 mm | 2 ks |

Hlavní podesta:

| | |
|---|------|
| OCELOVÝ PROFIL U-140 , DÉLKA 1500 mm | 5 ks |
| OCELOVÝ PROFIL U-140 (SLOUP), DÉLKA 1300 mm | 2 ks |
| OCELOVÝ PROFIL U-140 (SLOUP), DÉLKA 1335 mm | 2 ks |
| OCELOVÝ PLECH – LÍSTKOVÝ 1500x1500 mm, TL. 6 mm | 1 ks |
| OCELOVÁ DESKA (UKOTVENÍ SLOUPŮ), 250x250 mm, TL. 5 mm | 2 ks |

Zábradlí:

| | |
|--|--------|
| MADLO – OCELOVÝ PROFIL 50x40 mm, DÉLKA CELKEM | 9,0 m |
| VODOROVNÁ VÝPLŇ – PÁSOVINA 40x4 mm, DÉLKA CELKEM | 15,6 m |
| SVISLÁ VÝPLŇ – PÁSOVINA 30x3 mm, DÉLKA CELKEM | 36,5 m |
| SLOUPKY – OCELOVÝ PROFIL 40x40 mm, DÉLKA 1260 | 6 ks |
| SLOUPKY – OCELOVÝ PROFIL 40x40 mm, DÉLKA 1150 | 5 ks |

POZNÁMKY:

– VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O STARŠÍ VÝSTAVBU, Z TOHO VYPLÝVÁ URČITÁ ROZMĚROVÁ TOLERANCE – PROTO SE MŮŽOU NĚKTERÉ ROZMĚRY V TÉTO DOKUMENTACI NEPATRNĚ LIŠIT OD SKUTEČNÉHO STAVU. Z TOHOTO DŮVODU JE POTŘEBA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVÉST VŽDY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ A EVENT. ODCHYLKY PŘÍZPŮBIT SKUTEČNÉMU STAVU !

– SCHODIŠTĚ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT AŽ PO PROVEDENÍ NOVÝCH VENKOVNÍCH ZÍDEK A ZPEVNĚNÝCH PLOCH A PŘÍPADNÉ ROZMĚROVÉ ODCHYLKY PŘÍZPŮBIT SKUTEČNOSTI !

– KVALITATIVNÍ PARAMETRY ZHOTOVITELEM STAVBY POUŽITÝCH STAVEBNÍCH HMOT A VÝROBKŮ MUSÍ RESPEKTOVAT POŽADAVKY SPECIFIKOVANÉ STAVEBNÍM ZÁKONEM A JEHO PROVÁDĚCÍMI PŘEDPISY !

– VSTUPNÍ VENKOVNÍ JEDNORAMENNÉ OCELOVÉ SCHODNICOVÉ SCHODIŠTĚ, BEZ PODSTUPNIC,

– PODESTA A STUPNĚ BUDOU PROVEDENY S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU (LÍSTKOVÝ, ŽEBROVANÝ PLECH apod.) !

– MATERIÁL – POZINKOVANÁ OCEL !

NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ŠATEN V AREÁLU TS HAVÍŘOV

ul. Karvinská 66/1461, Havířov–Město

±0,000 = PODLAHA 1.NP PŘÍZEMÍ

| | | | | |
|---|---|---|-------------|---------|
| VEDOUČÍ PROJEKTU | Ing.arch. Martin DEÁK | <div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div><div></div><div>MDA</div></div><div>Ing.arch. Martin Deák Vilová 363, 739 32 Vratimov 1 IČO: 63353661, DIČ: CZ7405045516 Tel.: +420 603 157 694 e-mail: martin.deak@centrum.cz</div></div> | | |
| ODP.PROJEKTANT | Ing.arch. Martin DEÁK | | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Radek KOŘÍNEK | | | |
| INVESTOR | TECHNICKÉ SLUŽBY HAVÍŘOV | | | |
| MÍSTO STAVBY | pozem. parc.č. 1619 a 1622, ul. Karvinská 66/1461, k.ú. Havířov–Město | | | |
| OBJEKT: | | DATUM | 07/2019 | PARÉ Č. |
| SO.01 - NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ŠATEN | | STUPEŇ PD | DPS | |
| | | MĚŘÍTKO | 1:10 | |
| | | FORMÁT | 1xA4 | |
| ČÁST DOKUMENTACE: | | ARCH. ČÍSLO | MD-21706 | |
| D1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | | |
| VÝKRES: | | SO.01 | D | 1.2-22 |
| VENK. SCHODIŠTĚ - DET. STUPNĚ + VÝPIS PRVKŮ | | OBJEKT | KÓD VÝKRESU | |