

POZNÁMKA

- KONKRÉTNÍ VÝROBCE A PŘESNÝ TYP VÝROBKŮ PSV BUDE ZVOLEN PŘI VÝBĚRU ZHOTOVITELE STAVBY NA ZÁKLADĚ VZORKŮ A ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM STAVBY A INVESTOREM !
- VEŠKERÉ ROZMĚRY MUSEJÍ BÝT PŘED VÝROBOU A OSAZENÍM VÝROBKŮ PSV ZAMĚŘENY A OVĚŘENY PŘIMO NA STAVBĚ !
- TABULKY UDÁVAJÍ ORIENTAČNÍ ROZMĚRY !
- ROZMĚRY (PLOCHY) NEZAHRNÚJÍ SPOJOVACÍ DRÁŽKY, LEMOVÁNÍ APOD.
- TABULKY NEZAHRNÚJÍ SPOJOVACÍ MATERIÁL, PŘÍPONKY APOD.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY A PRÁCE MUSEJÍ DODRŽOVAT POŽADAVKY ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- VŠECHNA OKNA BUDOU NAVRŽENA VČETNĚ VŠECH DETAILŮ NAPOJENÍ
- DO VÝMĚR KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NENÍ ZAHRNUT PROŘEZ
- OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY OCHRANNÝM PROSTŘEDKEM PROTI BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM
- UVEDENÉ ODKAZY JE NUTNO CHÁPAT JAKO ORIENTAČNÍ

AKCE:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY

Na Hradčanech 592

na p.č. 533 k.ú. Roudnice nad Labem [741647],
Na Hradčanech č.p. 592, 413 01 Roudnice nad Labem, Česko

INVESTOR:

Humanitární sdružení Perspektiva, z.s.
Havlíčкова 276, 413 01 Roudnice nad Labem

ZPRACOVATEL PD:

LFplan s.r.o.
Libušina 897
413 01 Roudnice nad Labem
+420 725 516 769
fidler@lfplan.cz

PARÉ Č.:

VYPRACOVAL

Ing. Lukáš FIDLER

STUPEŇ PD:

DOKUMENTACE PRO
ZMĚNU STAVBY PŘED DOKONČENÍM

DATUM:

06/2024

ČÁST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A
STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

MĚŘITKO:

-1:75

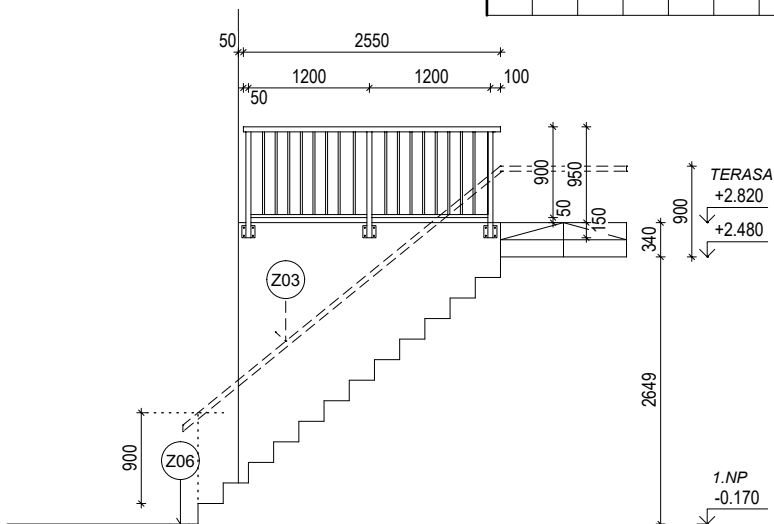
VÝKRES:

TAB. ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

VÝKRES Č.:

b.24

| OZNAČENÍ | POPIS A SCHEMATICKÝ NÁKRES VÝROBKU | ROZMĚR [mm] | | | | | SPECIFIKACE | | | POZNÁMKA | MNOŽSTVÍ [ks] | | | | CELKEM |
|----------|---|------------------|-------|------------|--------------|--------------------|----------------------|-------|--------------------|----------|--------------------|------|--|---------|--------|
| | | šířka | výška | délka | profil prvku | tloušťka materiálu | materiál | barva | povrchová úprava | | 1.NP | 2.NP | | STŘECHA | |
| (Z01) | SŘEŠNÍ VPUSŤ PR. 150 MM integrovaná pvbc manžeta vodorovný vtok samoregulační vyhřívání | | | | Ø 110 | | | | pozink. | | - | - | | 1 | 1 |
| (Z02) | CHRLIČ - POJISTNÝ PŘEPAD kruhový profil DN 70 mm s integrovanou manžetou hydroizolačního pásu vyhřívání, s připojovacím kabelem | | | 625 | Ø 70 | | PVC | šedá | | | - | - | | 1 | 1 |
| (Z03) | MADLO SCHODIŠTĚ 1.np - 2. np uzavřený ocelový profil, kruhový průřez kotveno ke stěně pomocí ocelových konzol ve výšce 900 mm nad schodišťovými stupni | 30 | 30 | 5500 | Ø 30 | 5 | ocel | šedá | systémový lak | | - | 1 | | - | 1 |
| (Z04) | ROHOŽ PŘED VSTUPEM samonosná rohož z nosnými a rozpěrnými pásy osazená na vaně z polymerbetonu přesná poloha dle spárořezu dlažby | 300 | | 1000 | X | X | polymerbeton ocel | šedá | žárově pozinkováno | | 1 | - | | - | 1 |
| (Z05) | STAHOVACÍ SCHODIŠTĚ stahovací schody s protipožární odolností poklopu a protiskluznými stupni kotveno ke kleštinám pomocí rámu z OSB desek | 600 | 450 | 900 | - | - | ocel, dřevo | | | | - | 1 | | - | 1 |
| (Z06) | ODVODŇOVACÍ ŽLAB odvodňovací žlab z polymerbetonu s umělým spádem dna krytý ocelovým můstkovým roštem, žárově pozinkováno | 130 | 130 | 1050 | - | - | polymerbeton ocel | šedá | žárově pozinkováno | | 1 | - | | - | 1 |
| (Z07) | ZÁBRADLÍ TERASY konstrukce z ocelových uzavřených a tyčových profilů kotveno z čela do stěny - viz schema výplň se svislým členěním madlo ve výšce 950 mm nad terasou | 50 | 1050 | 2550 + 300 | 50/50, 40/20 | 5 | ocel | šedá | systémový lak | | - | 1 | | - | 1 |



[illegible]