

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Jan Kaiser
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov – objekt ZZS (ZMĚNA)

Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, parc. č. st. 1263

STAVEBNÍK:

ON Jičín a.s.
Bolzanova 512, 506 01 Jičín

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

190153

Paré:

Datum:

09/2019

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

01

Č.výkr.:

20

Formát:

1xA4

Měřítko:

—

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	SCHÉMA	CELKEM
(Z01)	<p>POROROŠT – zakrytí stávajícího angl. dvorku</p> <ul style="list-style-type: none"> - žárově pozinkovaná ocel - pochozí - délka 6700+8600 mm, šířka 610mm - oko 30x30mm - nosná páska 30x3mm 		1+1 ks
(Z02)	<p>SCHODY NA TERASU</p> <ul style="list-style-type: none"> - žárově pozinkovaná ocel - šířka schodů 900 mm - pochozí - stupně <ul style="list-style-type: none"> - pororošt, oko 20x20 mm - nosná páska 20x3 mm - sloupky 30x30 mm 4x - stupně 2x 200 x 300 mm - uchycení 4x řezný šroub do stěny pod dveřmi 		1 ks
(Z03)	<p>ZÁBRADLÍ NA TERASE 2 x 3,20 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukce je ocelová žárově zinkovaná, min. tl. vrstvy podle EN ISO 1461 bude 85 µm - všechny montážní spoje provedeny jako šroubované - barevný finální nátěr <p>SLOUPKY : JAKL 40x40x2mm HORIZONT. PŘÍČLE : JAKL 40x40x2mm HORIZONT. PŘÍČLE : JAKL 25x40x2mm VERTIK. PŘÍČLE : LANKA PRŮMĚR 5mm</p>		2 ks

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH