

±0,000 ≡ 286,800 m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. arch. Andrej Kušnierik
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler



PROJEKT:

**Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín –
projektová dokumentace**

STAVEBNÍK:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo: Paré.

04-21-32

Datum:

30.01.2022

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

25

Formát:

9 x A4

Měřítko:

1:50

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

— —

HODNOTY PRO VŠECHNY PRVKY SHODNÉ
POKUD NENÍ UVEDENO NA ŘÁDKU PRVKU JINAK

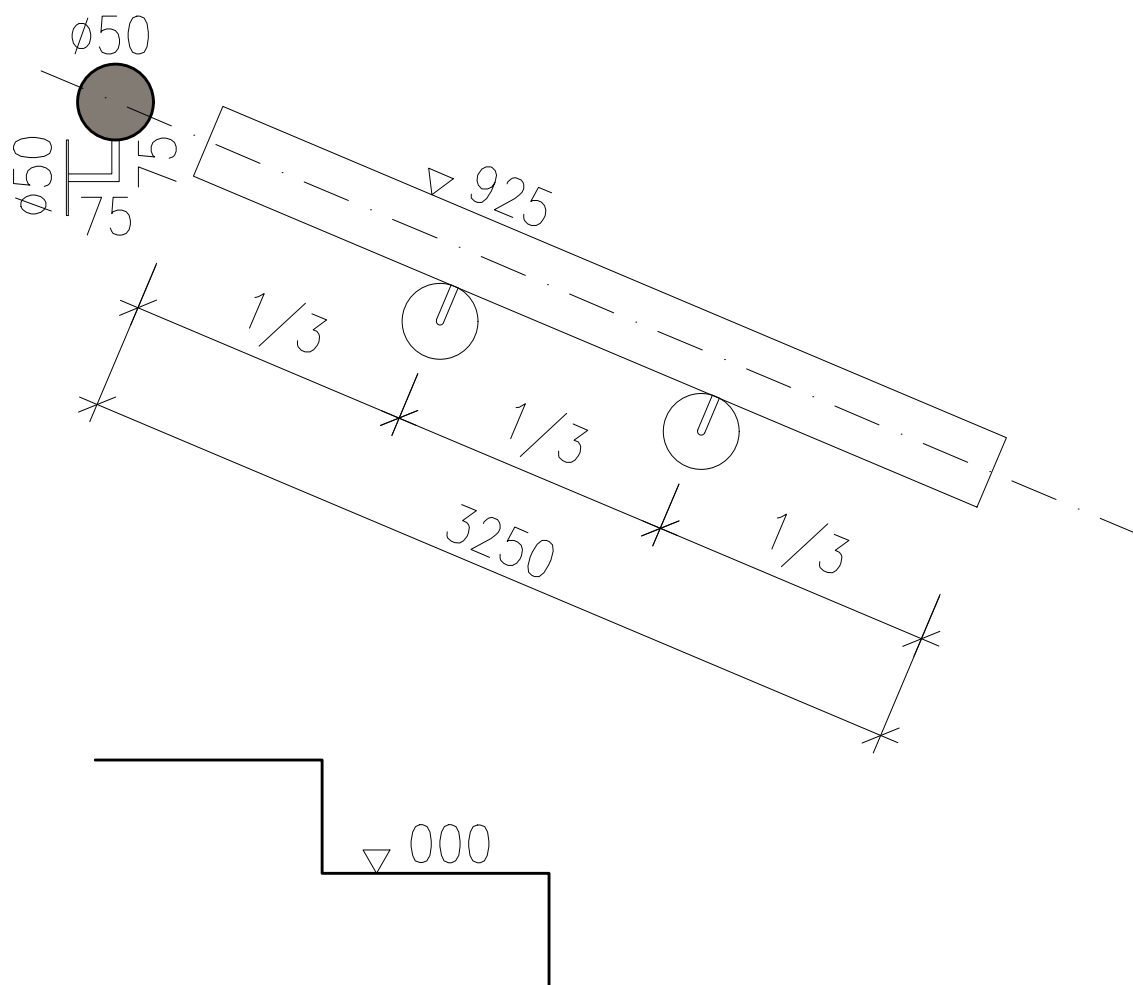
UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘÍMO NA STAVBĚ!
- JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY NA STAVBĚ A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ!
- UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU JEN PRO VYTVOŘENÍ CENOVÉ NABÍDKY!
- PROVÁDĚT V SOULADU S ČSN 73 3610

OZN.	POPIS	HODNOTA
<div>Z01</div>	<div>—</div> <div>POZNÁMKY</div>	<div>—</div> <div>– MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ UVEDENO U KAŽDÉHO VÝROBKU ZVLÁŠŤ</div>

Z01

MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ



ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY (POZNÁMKA)

- MADLO: DUBOVÁ CINKOVANÁ KULATINA, TYČ $\varnothing 50$ mm, Z JEDNOHO KUSU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OLEJOVANÝ, STŘEDNĚ ŠEDÝ ODSÍN, MATNÝ
- OLEJOVÝ POVRCH NUTNO VYVZORKOVAT
- UKONČENÍ: HRANA SRAŽENÁ 2 mm
- KOTVÍCÍ TRNY: NEREZOVÁ OCEL, TYČOVINA $\varnothing 10$ mm, NAŠROUBOVANÉ NA MADLO
- KOTVÍCÍ TRNY SYMETRICKY S PRVKEM Z02.
- KRYCÍ TERČ: NEREZOVÁ OCEL
- KOTVENO DO NOSNÉHO ZDIVA OBJEKTU
- KOTVENÍ PŘES ZÁVITOVOU TYČ NA CHEMII
- PREFEROVÁNO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- ZHOTOVITEL ZAMĚŘÍ SKUTEČNÝ STAV NA STAVBĚ
- VÝŠKA HH MADLA OD NÁŠLAPU PODLAHY 950 mm

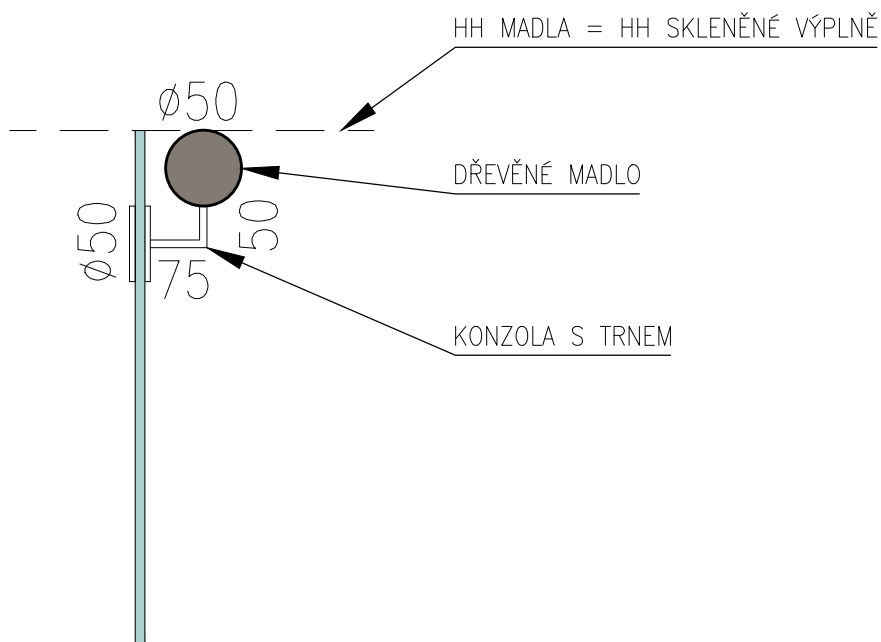
POČET KUSŮ

CELKEM

4

Z02

ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ



ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY (POZNÁMKA)

MADLO:

- MADLO: DUBOVÁ CINKOVANÁ KULATINA, TYČ $\varnothing 50$ mm, Z JEDNOHO KUSU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OLEJOVANÝ, STŘEDNĚ ŠEDÝ ODSÍN, MATNÝ
- OLEJOVÝ POVRCH NUTNO VYVZORKOVAT
- UKONČENÍ: HRANA SRAŽENÁ 2 mm
- KOTVÍCÍ TRNY: NEREZOVÁ OCEL, TYČOVINA $\varnothing 10$ mm, NAŠROUBOVANÉ NA MADLO
- KRYCÍ TERČ: NEREZOVÁ OCEL KARTÁČOVANÁ
- KOTVENO DO SKRZ SKLENĚNOU VÝPLŇ ZÁBRADLÍ NA TERČ
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KOTVENÍ DO SKLA

SKLENĚNÁ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ

- BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO LEPENÉ tl. 24 mm
- SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE STATICKÝ VÝPOČET SKLENĚNÉHO PRVKU.
- KOTVENO Z BOKU DO ŽELEZOBETONOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE
- KOTVENO NA TERČE S DISTANCÍ PRO ÚDRŽBU SPÁRY.
- SPÁRA SVĚTLÉ ŠÍŘE 35 mm
- KOTVENÍ PŘES ZÁVITOVOU TYČ NA CHEMII
- PREFEROVÁNO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- ZHOTOVITEL ZAMĚŘÍ SKUTEČNÝ STAV NA STAVBĚ.
- VÝŠKA HH MADLA OD NÁŠLAPU PODLAHY 950 mm, VÝŠKOVÁ NÁVAZNOST OKOLNÍCH MADEL.
- ZHOTOVITEL PŘED VÝROBOU VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI CELÉHO PRVKU.
- ZÁBRADLÍ A MADLA BUDOU VYVZORKOVÁNA ZE SKUTEČNÝCH ČÁSTÍ 1:1

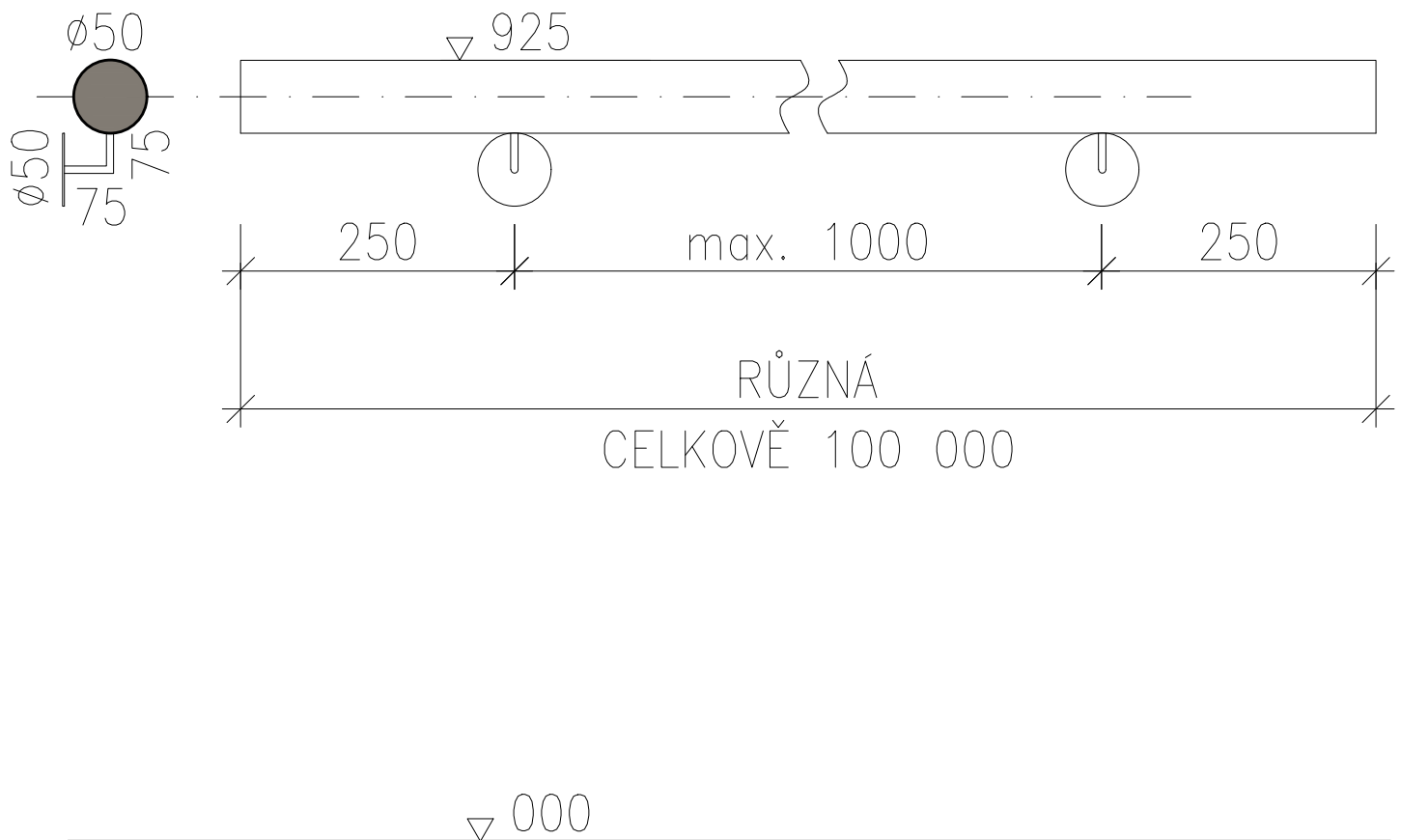
POČET KUSŮ

CELKEM

2

Z03

MADLO VNITŘNÍCH PROSTOR VODOROVNÉ



ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY (POZNÁMKA)

- MADLO: DUBOVÁ CINKOVANÁ KULATINA, TYČ $\varnothing 50$ mm, Z JEDNOHO KUSU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OLEJOVANÝ, STŘEDNĚ ŠEDÝ ODSTÍN, MATNÝ
- OLEJOVÝ POVRCH NUTNO VYZORKOVAT
- UKONČENÍ: HRANA SRAŽENÁ 2 mm
- KOTVÍCÍ TRNY: NEREZOVÁ OCEL, TYČOVINA $\varnothing 10$ mm, NAŠROUBOVANÉ NA MADLO
- KRYCÍ TERČ: NEREZOVÁ OCEL
- KOTVENO DO NOSNÉHO ZDIVA OBJEKTU
- KOTVENÍ PŘES ZÁVITOVOU TYČ NA CHEMII
- PREFEROVÁNO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- ZHOTOVITEL ZAMĚŘÍ SKUTEČNÝ STAV NA STAVBĚ
- VÝŠKA HH MADLA OD NÁŠLAPU PODLAHY 950 mm

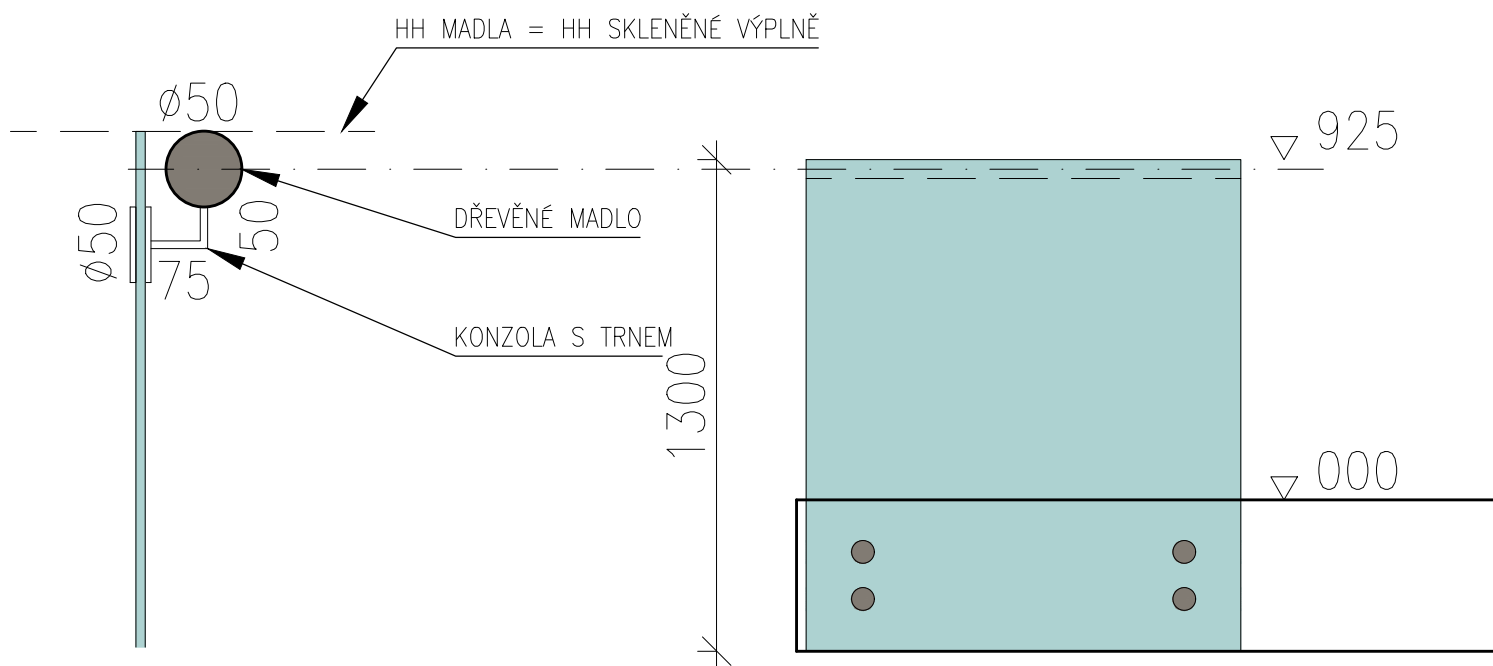
POČET KUSŮ

CELKEM

4

Z04

ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ VODOROVNÉ



ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY (POZNÁMKA)

MADLO:

- MADLO: DUBOVÁ CINKOVANÁ KULATINA, TYČ Ø50 mm, Z JEDNOHO KUSU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OLEJOVANÝ, STŘEDNĚ ŠEDÝ ODSÍN, MATNÝ
- OLEJOVÝ POVRCH NUTNO VYVZORKOVAT
- UKONČENÍ: HRANA SRAŽENÁ 2 mm
- KOTVÍCÍ TRNY: NEREZOVÁ OCEL, TYČOVINA Ø10 mm, NAŠROUBOVANÉ NA MADLO
- KRYCÍ TERČ: NEREZOVÁ OCEL KARTÁČOVANÁ
- KOTVENO DO SKRZ SKLENĚNOU VÝPLŇ ZÁBRADLÍ NA TERČ
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KOTVENÍ DO SKLA

SKLENĚNÁ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ

- BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO LEPENÉ tl. 24 mm
- SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE STATICKÝ VÝPOČET SKLENĚNÉHO PRVKU.
- KOTVENO Z BOKU DO ŽELEZOBETONOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE
- KOTVENO NA TERČE S DISTANCÍ PRO ÚDRŽBU SPÁRY.
- SPÁRA SVĚTLÉ ŠÍŘE 35 mm
- KOTVENÍ PŘES ZÁVITOVOU TYČ NA CHEMII
- PREFEROVÁNO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- ZHOTOVITEL ZAMĚŘÍ SKUTEČNÝ STAV NA STAVBĚ.
- VÝŠKA HH MADLA OD NÁŠLAPU PODLAHY 950 mm, VÝŠKOVÁ NÁVAZNOST OKOLNÍCH MADEL.
- ZHOTOVITEL PŘED VÝROBOU VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI CELÉHO PRVKU.
- ZÁBRADLÍ A MADLA BUDOU VYVZORKOVÁNA ZE SKUTEČNÝCH ČÁSTÍ 1:1

POČET KUSŮ

CELKEM

4

<div>Z05</div>	<div> </div>	<div> <p>HÁK ŽLABU NA STŘEŠE R01</p> <ul style="list-style-type: none"> -OCELOVÁ PÁSOVINA 5x20 mm -ŽÁROVÝ POZINK -KOMAXIT RAL9007 -5x OTVOR PRO KOTVÍCÍ VRUT $\varnothing 4$ mm -SKRUT O 90° PRO KOTVENÍ DO LAŽOVÁNÍ -KOTVENO DO KAŽDÉ LATĚ PROVĚTRÁVANÉ M. -VIZ DETAIL </div>
		<div> <p>POČET</p> <p>305 ks</p> </div>
<div>Z06</div>	<div> </div>	<div> <p>HÁK ŽLABU NA STŘEŠE R02</p> <ul style="list-style-type: none"> -OCELOVÁ PÁSOVINA 5x20 mm -ŽÁROVÝ POZINK -KOMAXIT RAL9007 -5x OTVOR PRO KOTVÍCÍ VRUT $\varnothing 4$ mm -ZTUŽUJÍCÍ RÁMOVÝ ROH ZE STEJNÉ PÁSOVINY -VIZ DETAIL </div>
		<div> <p>POČET</p> <p>10 ks</p> </div>