

±0,000 = 273,000 m n. m. Bpv  
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146]

|   |  |  |  |   |          |
|---|--|--|--|---|----------|
| AUTOR NÁVRHU:<br>Ing. arch. Jan Brejcha<br>Ing. arch. Veronika Sýkorová                                 |  | VYPRACOVAL:<br>Ateliér Masák & Partner s.r.o.:<br>Ing. arch. Jan Brejcha<br>Ing. arch. Lenka Löwová<br>Ing. arch. Lenka Frydlová<br>M. Arch. Radovan Šević | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:<br>Ing. arch. Jakub Masák<br>autorizovaný architekt<br>č. autorizace: 03086 | GENERÁLNÍ PROJEKTANT:<br><div><div>Masak &amp; Partner</div></div> |          |
| HIP:<br>Ing. arch. Jakub Masák  |  |  |  | Ateliér Masák & Partner, s.r.o.<br>Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631  |          |
| STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace<br>Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026 |  |  |  | STUPEŇ PROJEKTU:<br>DPS + DZS   | Č. PARÉ: |
| AKCE:<br><br>NOVÁ TRASA PRO VLÁČEK  |  |  |  | DATUM:<br>10/2019   |          |
|   |  |  |  | MĚŘÍTKO:  |          |
| ČÁST:<br>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU  |  |  |  | ČÁST:<br>D.1  |          |
| PODČÁST:<br>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ   |  |  |  | PODČÁST:<br>D.1.1   |          |
| VÝKRES:<br>KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ  |  |  |  | Č. VÝKRESU:<br>D.1.1.c.2  |          |

SEZNAM PRVKŮ

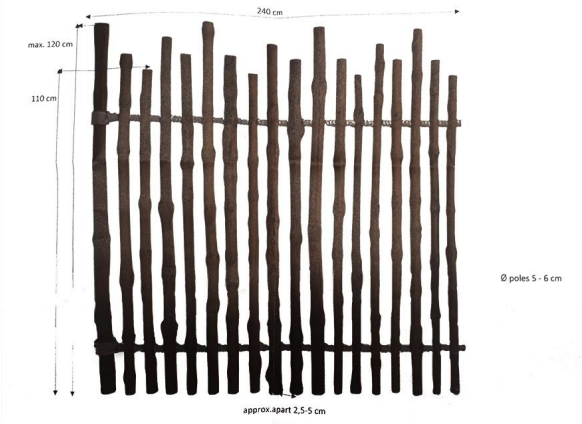
| ID  | NÁZEV PRVKU                                   | DÉLKA<br>[m] |
|-----|---|--------------|
| T01 | mangrovové zábradlí kotvené do betonu         | 21,644       |
| T02 | dřevěný obrubník s integrovanými LED svítidly | 245,736      |
| Z01 | pletivový plot                                | 6,000        |

# KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

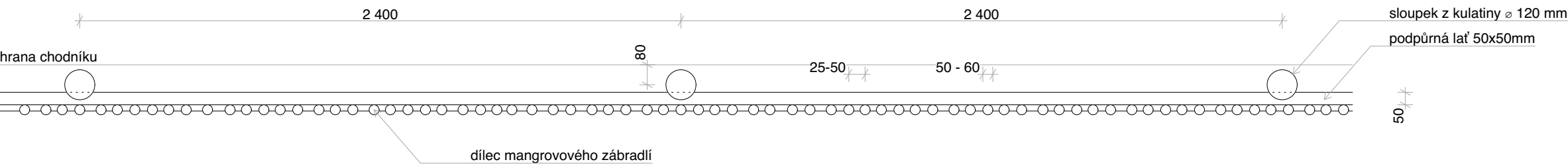
Nová trasa pro vláček

| Obsah:                 |  |
|------------------------|--|
| ID prvku               | T01  |
| Název prvku            | mangrovové zábradlí kotvené do betonu  |
| Celková délka [m]      | 21,644   |
| Popis:                 |  |
| Popis prvku            | mangrovové dílce pro zábradlí s podpůrnou dřevěnou konstrukcí na sloupcích, sloupky ukotveny výztužnými tyčemi do betonové konstrukce cesty, dílce vyrobeny z kulatin mangrovu spojených ocelovou kulatinou, ovázáno vázacím lanem, dílce ke konstrukci připevněny vázacím lanem |
| Rozměry                | výška: 1 100 - 1 300 mm  |
| Materiál               | dřevo  |
| Povrchová úprava/barva | bezbarvý ochranný nátěr  |

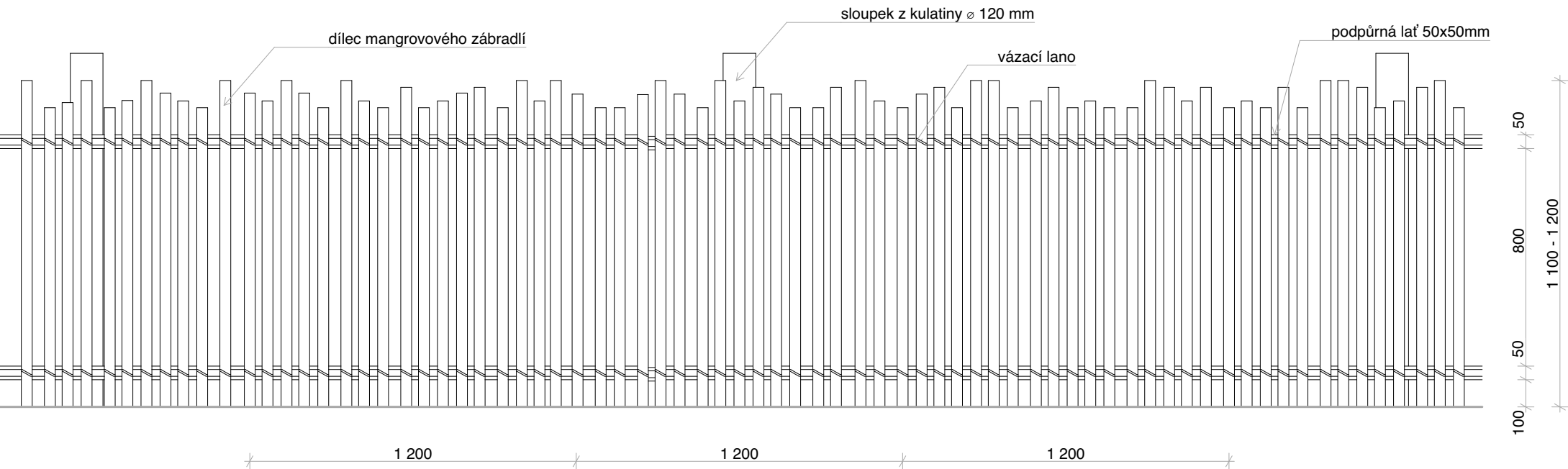
SCHÉMA MANGROVOVÉHO DÍLCE:



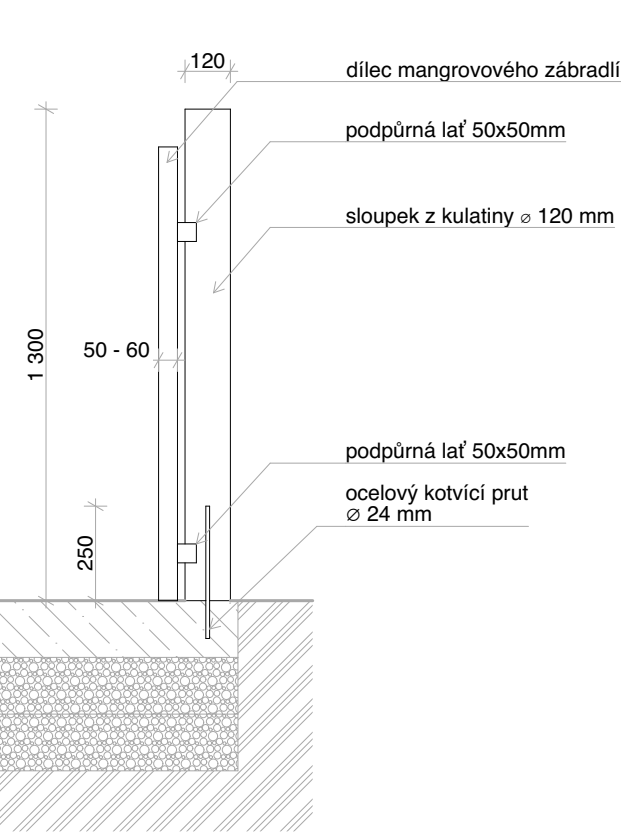
PŮDORYSNÉ SCHÉMA:



ČELNÍ POHLED:



ŘEZ:



měřítko 1:20 kótováno v milimetrech

POZNÁMKY: Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracuje dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru. Před výrobou je nutné otvory pro osazení prvků pečlivě zaměřit na stavbě.

# KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

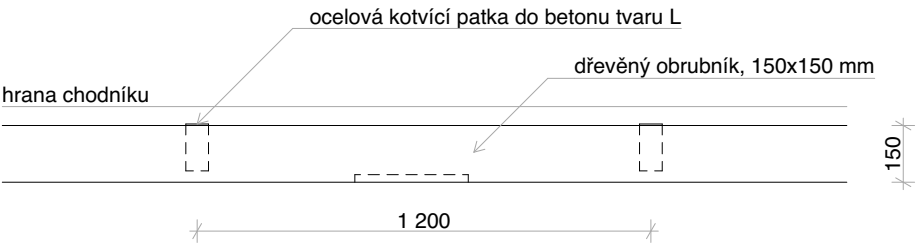
Nová trasa pro vláček

| Obecné:                |   |
|------------------------|---|
| ID prvku               | T02   |
| Název prvku            | dřevěný obrubník s integrovanými LED svítidly   |
| Celková délka [m]      | 245,736   |
| Popis:                 |   |
| Popis prvku            | dřevěné hranoly na ocelových kotvících patkách do betonu tvaru L, integrované LED osvětlení |
| Rozměry                | výška: 180 mm   |
| Materiál               | dřevo   |
| Povrchová úprava/barva | bezbarvý ochranný nátěr   |

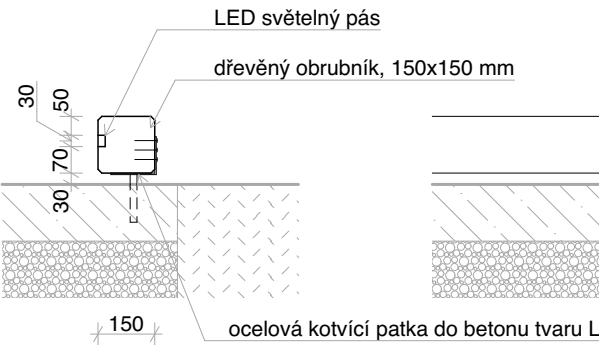
ZADNÍ POHLED:



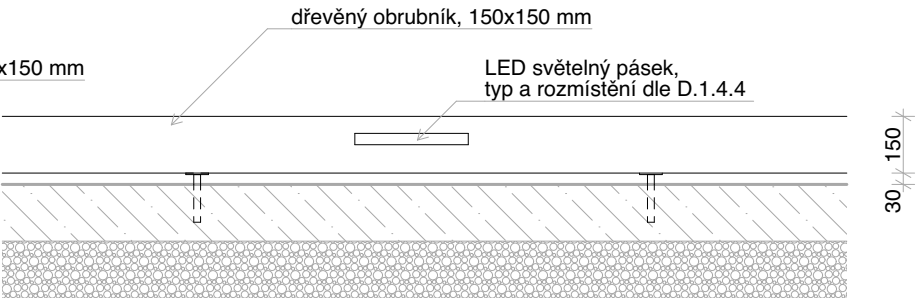
PŮDORYS:



ŘEZ:



ČELNÍ POHLED:



měřítko 1:20 kótováno v milimetrech

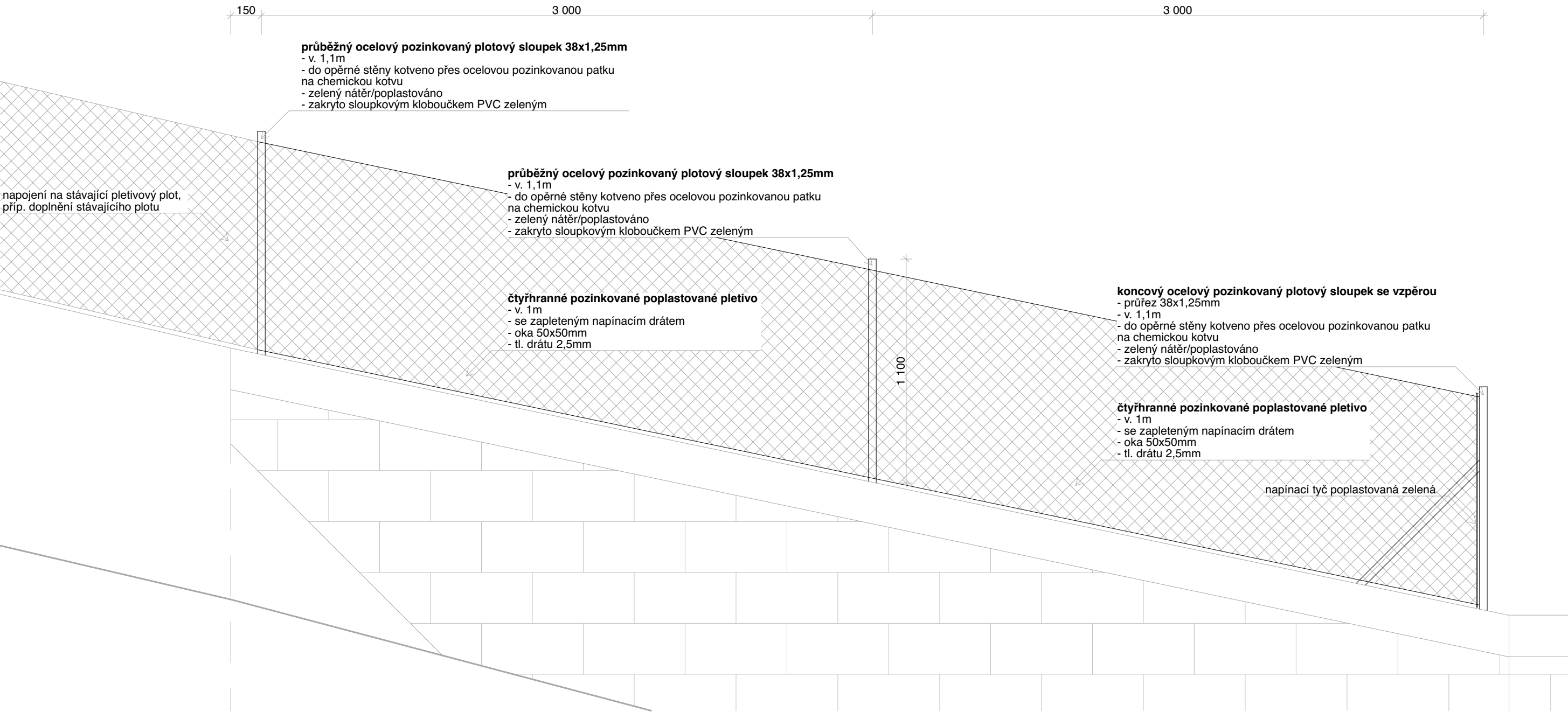
**POZNÁMKY:** Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracovává dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru. Před výrobou je nutné otvory pro osazení prvků pečlivě zaměřit na stavbě.

KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Nová trasa pro vláček

| Obecné:                |   |
|------------------------|---|
| ID prvku               | Z01   |
| Název prvku            | pletivový plot  |
| Celková délka [m]      | 6,000   |
| Popis:                 |   |
| Popis prvku            | pletivový plot z čtyřhranného pletiva s pozinkovanými ocelovými sloupky osazený na vrcholu opěrné zdi |
| Rozměry                | výška: 1 100mm  |
| Materiál               | pozinkovaná ocel  |
| Povrchová úprava/barva | poplastováno/zelený nátěr   |

POHLED - SCHÉMA:



měřítko 1:20 kótováno v milimetrech

POZNÁMKY: Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracuje dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru. Před výrobou je nutné otvory pro osazení prvků pečlivě zaměřit na stavbě.