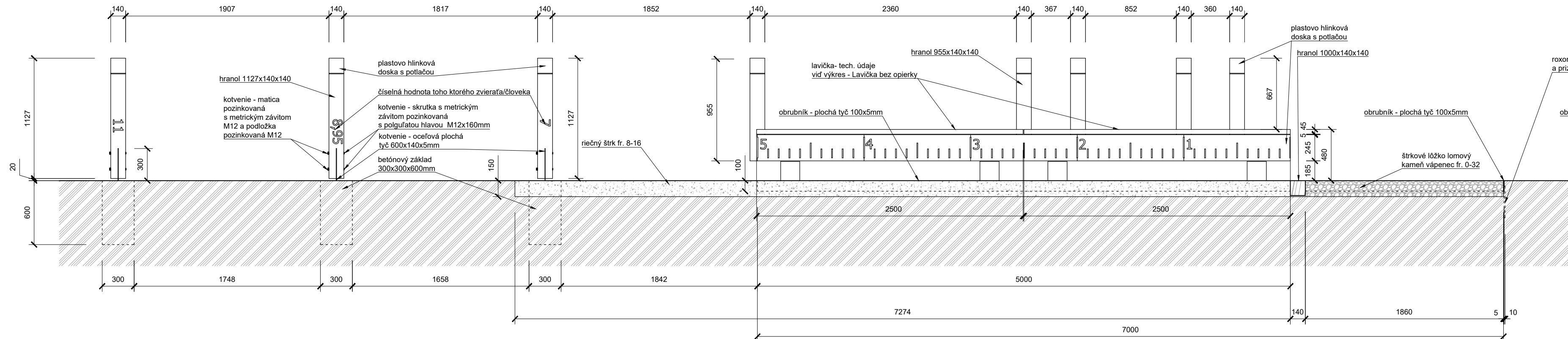
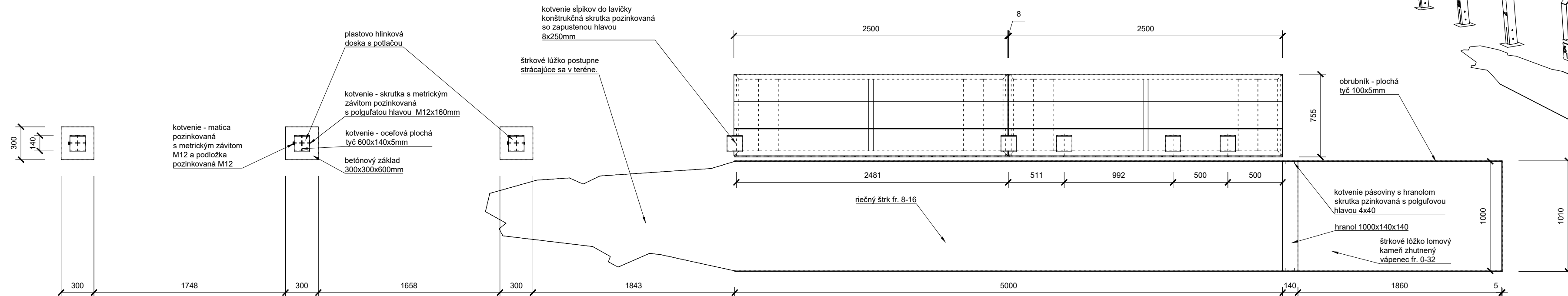


### Náučný prvok - dĺžka skokov zvier

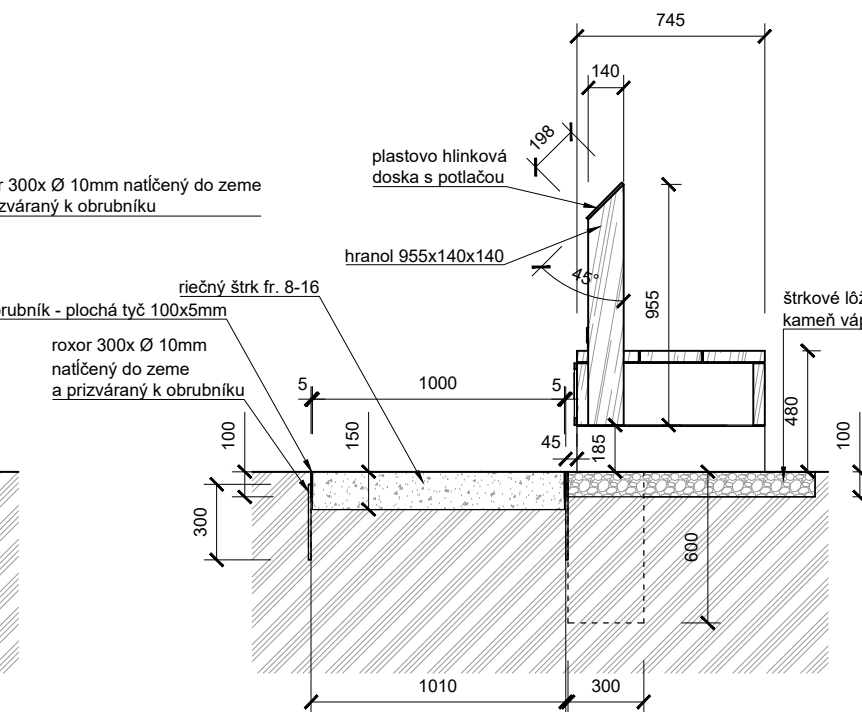
Rez 1:30



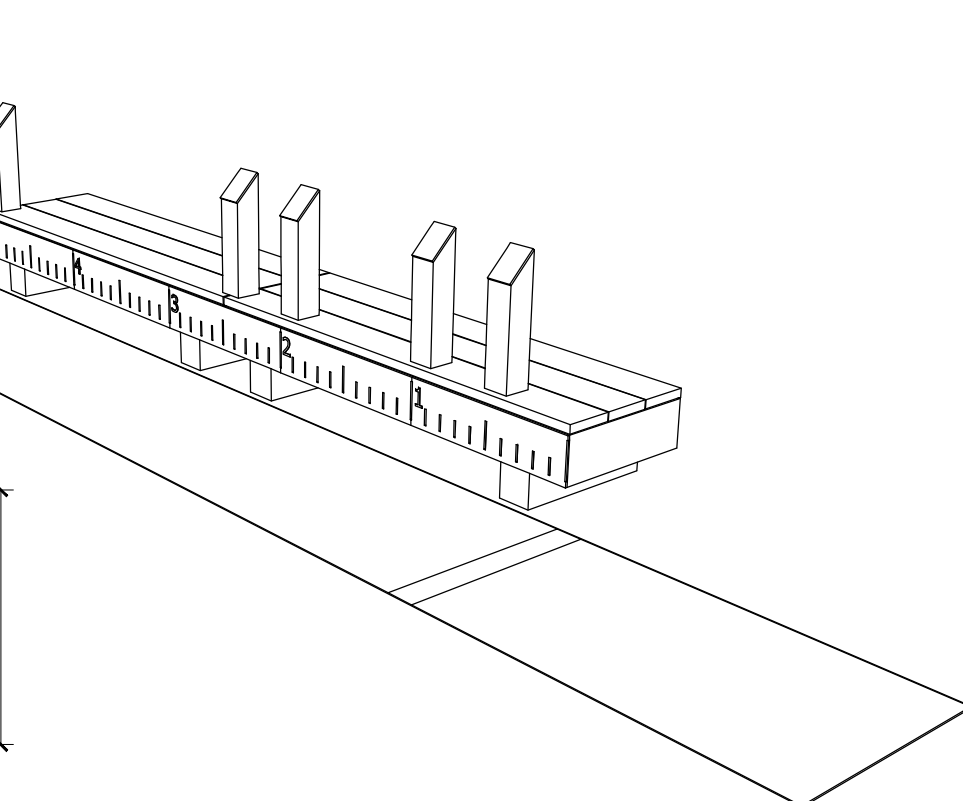
## Podorys



Rez 1:30



## 3D Pohľad

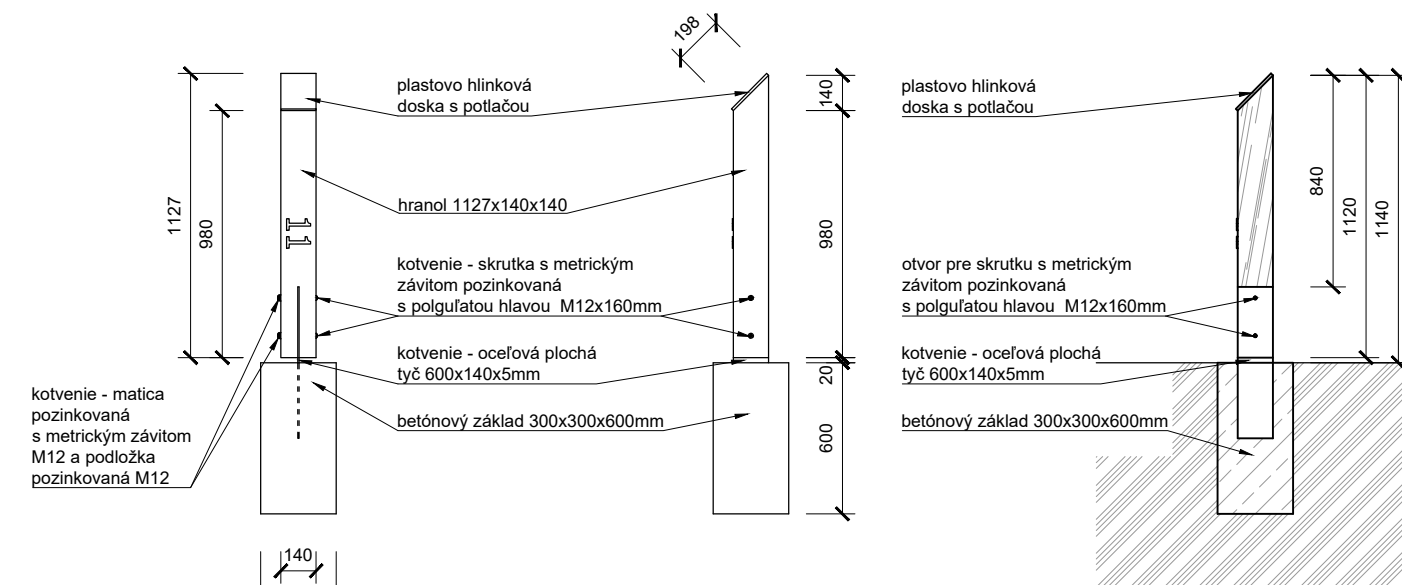


## Stĺpik - kotvený do zeme

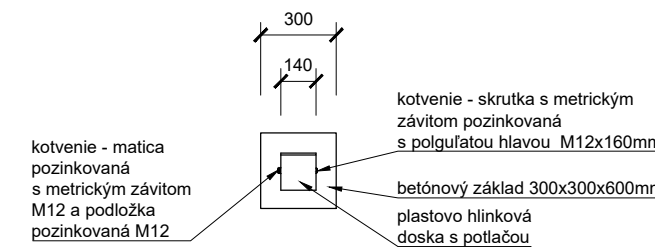
## Pohl'ad spresu 1:30

Pohl'ad zboku 1:30

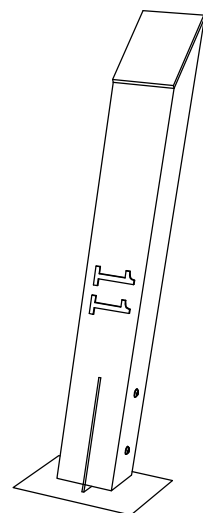
Rez 1:30



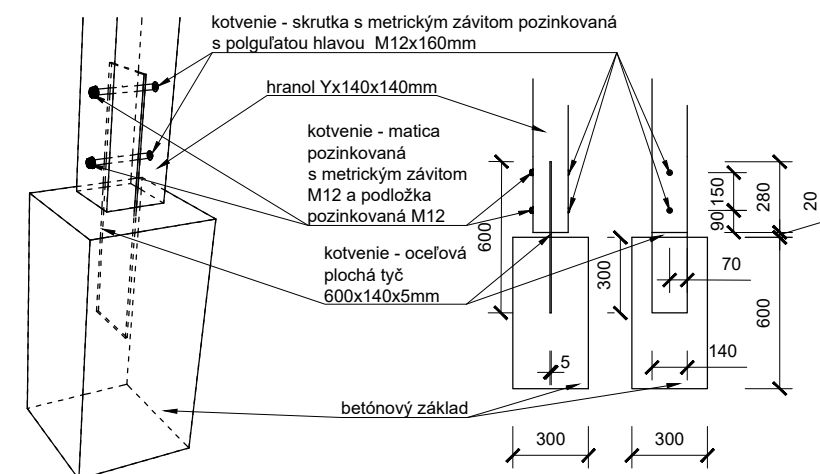
Pôdorys 1:30



### 3D Pohľad



### Detail kotvenia 1:30



### Výkaz prvkov

## Náučný prvok - dĺžka skokov zvierat

Profil	Celková délka (m)
Sibírský smrek, hoblovaný 140x140mm	8,16
Ocelová plochá tyč 140x5mm	1,8
Ocelová plochá tyč 100x5mm	15

## Poznámky

- rozmary sú napočítané presne, bez rezervy!
- oceľová plocha byť je ponorená v betónovom základe 300mm a 300mm trič nad povrchom betónového základu
- do každej oceľovej plochej tých je kotvený hranol profilu 140x140mm dvomi skrutkami s púlgovou hlavou M12x160mm
- lavičky osadiť na štrkové lôžko hr. min. 100mm. Lôžko vytvoriť podobnéno o min 200mm širšie ako je pódorys lavičiek.
- prvých 5 štipkov je ukotvených v lavičkách z vnútornej strany.
- posledných 3 štipky sú kotvené betónovým základom a oceťovou plochou týchcu profilu 140x5mm.
- v prvej časti bude vysypáaný a zhuťnený lomový štrk vápence hr. 0-32mm a v druhej časti bude riečný štrk hr. 8-16mm.
- Deliacou čiarou bude hranol profilu 140x140mm, ktorý bude kotvený v pásovine/plochej tých.
- riečný štrk sa bude postupne za pásinovnu strácať v pôde.
- obrubník (pásovina) bude kotvený zvarom na do zeme zašitým roxar Ø10mm.
- z vrchu chodňa sendvicova doska (alubond) s potlacou podľa prilozenej grafiky
- celkové dĺžky prvkov sú napočítané presne bez rezervy
- všetky drevené prvky sú navrhované hobľované, bez povrchovej úpravy
- oceťové prvky sú navrhované vo farbe = matná čierna RAL 9004
- všetky kotviace prvky použiť nerozervé !
- všetky štrkové lôžka všade zhuťnit a válcovať
- zhotoviteľ je povinný v prípade zistených chýb v projektovkej dokumentácii neodkladne informovať projektanta !
- výkresová dokumentácia podlieha v plnej miere autorskému zákonu.
- zmeny oproti projektovkej dokumentácii sú možné len so súhlasom autora !
- projektant neniesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu !

ZOD. PROJEKTANT/ AUTOR: Ing.arch. Patrik Kasperkevič  
VYPRACOVALI : Ing.arch. Patrik Kasperkevič, Ing. Er

**RECHT**  
patrik@recht.sk  
0918 364 782

STAVEBNÍK: Mesto Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa

MIESTO STAVBY: Mestské lesy Stará Ľubovňa, E-KN 3580/1, E-K  
1-6396/2, E-KN 1-6393, C-KN 4357/21, C-K  
4473, C-KN 1-6396/2, C-KN 4357/24, C-KN 447  
C-KN 447

NÁZOV STAVBY: **Náučno-turistická infraštruktúra**

mestských lesoch - Stará Ľubovňa

CHARAKTER STAVBY: NOVOSTAVB.  
STUPEŇ PROJEKTU: Ohlásenie drobnej stavb

-----

OBSAH VYKRESU: **Naučný prvok - dĺžka skokov zvierat**

FORMÁT: A3 MIERKA: 2  
DÁTUM: 11/2022 ČÍSLO: 2