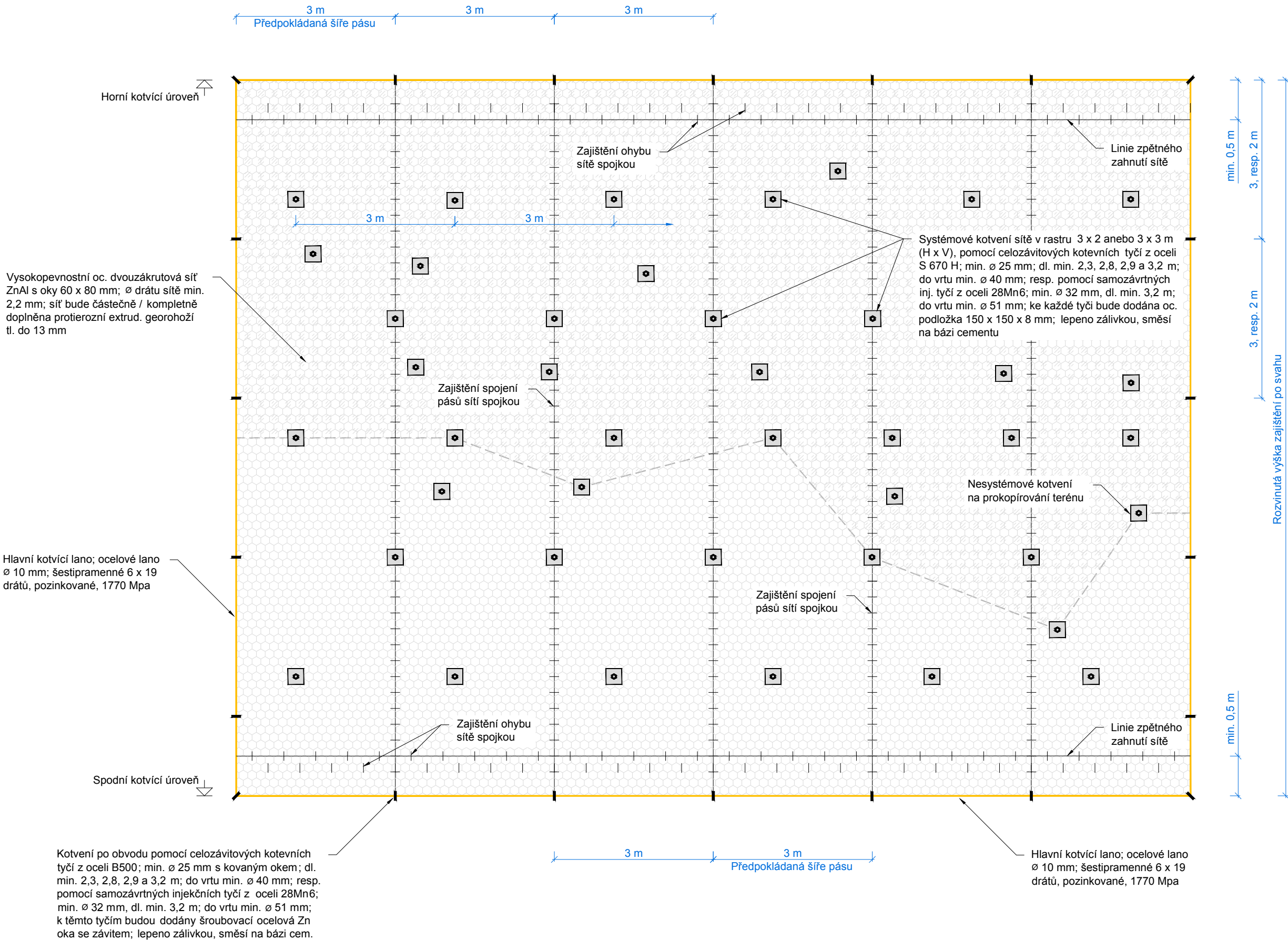


DETAIL OCELOVÉ SÍTĚ 60 x 80 MM
M: 1:50



LEGENDA PRVKŮ SANACE:


- Vysokopevnostní ocelová dvouzákrutová síť s oky 60 x 80 mm, \varnothing drátu pletiva min. 2.2 mm, antikorozní ochrana ZnAl. Síť bude částečně nebo kompletně doplněna protierozní extrudovanou georohoží tl. do 13 mm.
- Hlavní kotvicí a obvodové lano systému - ocelové lano \varnothing 10 mm. Šestipramenné 6 x 19 drátů, pozinkované, 1770 Mpa.
- Kotevní prvek sítě - celozávitová kotevní tyč z oceli S 670 H; min. \varnothing 25 mm; dl. min. 2,3, 2,8, 2,9 a 3,2 m anebo samozávrtná injekční tyč z oceli 28Mn6; min. \varnothing 32 mm, dl. min. 3,2 m. Dodáno vždy s příslušnou maticí a podložkou 150 x 150 x 8 mm.
- Kotevní prvek sítě - celozávitová kotevní tyč z oceli B500; min. \varnothing 25 mm s kovaným okem; dl. min. 2,3, 2,8, 2,9 a 3,2 m anebo samozávrtná injekční tyč z oceli 28Mn6; min. \varnothing 32 mm, dl. min. 3,2 m, dodána vždy se šroubovacím okem se závitem.

POZNÁMKA:

- Skladba prvků je vždy navržena pro každý SO zvlášť. Přehled, viz část A Průvodní zpráva, kap. A.3.2 Projektované kapacity stavby.
- Úhel a polohu jednotlivých vrtů určí projektant na místě dle podmínek ve skalní stěně po očištění a odtěžení nestabilních bloků.
- Kotvení sítě bude v základních systémových rastroch 3 x 2 anebo 3 x 3 m (H x V), dle jednotlivých SO.
- Všechny kotevní prvky s podložkou, matkou a spojinkou budou opatřeny antikorozním nátěrem v definované barvě skalního podkladu, a to ještě před instalací do vrtu.

ČISTOPIS 11/2019

| Přehled verzí přílohy | | | | |
|-----------------------|-------|-------------|-------|--------|
| Číslo | Datum | Popis změny | Jméno | Podpis |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | |
|-------------------|---|---|
| Zadavatel: | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278, Praha 9 - 190 00 |  |
|-------------------|---|---|

| | | |
|--------------------|--|---|
| Zhotovitel: | STRIX Inženýring, spol. s.r.o. 28. října 1081/19, 430 01 Chomutov IČ: 254 35 396 tel.: 602 473 239 www.strixinzenyring.cz |  |
|--------------------|--|---|

| | | |
|---------------------|---|---|
| Vypracoval: | Kontroloval: | Odpovědný projektant částí: |
| Ing. Matuš Klinčůch | Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237 | Ing. Ondřej Holý Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237 |

| | | |
|-----------------|-------------------|------------------------------|
| KRAJ: Jihočeský | OKRES: Prachatice | TÚ: 0381 Strakonice - Volary |
|-----------------|-------------------|------------------------------|

| | | |
|--|--|--|
| Název akce: | | |
| ZVÝŠENÍ STABILITY SKALNÍCH MASIVŮ NA TRATI STRAKONICE - VOLARY, 2. STAVBA | | |

| | | | |
|-----------------|------------------------|--------------|--------------------|
| Obsah: | Číslo zakázky: | | 61819011 |
| | E STAVEBNÍ ČÁST | | |
| | Stupeň: | DSP / PDPS | |
| | Datum: | 05 / 2019 | |
| | Měřítko: | 1 : 50 | |
| Příloha: | Formát: | | 3 x A4 |
| | Verze: | Část: | Č. přílohy: |
| | 01 | E | 1.1.5.2 |

| | | |
|---|--|--|
| E.1.1.5.2 DETAIL OC. SÍTĚ 60 x 80 MM | | |
|---|--|--|