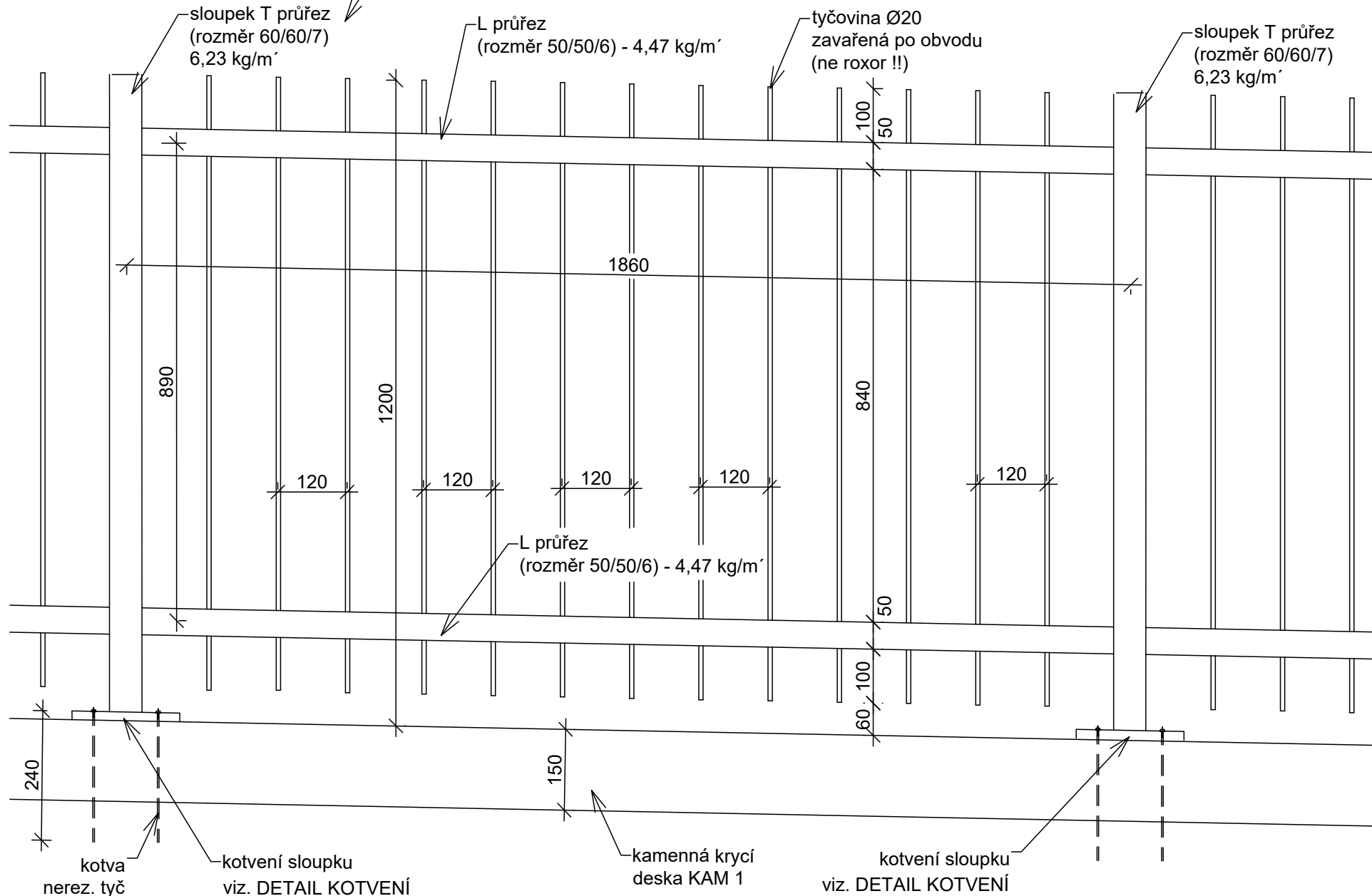
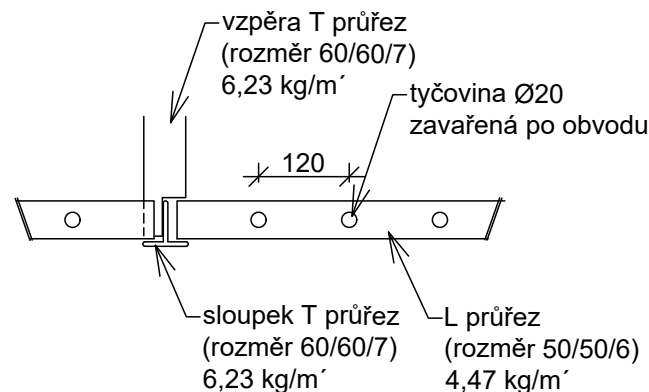


POHLED PLOT (označeno ZN 1)

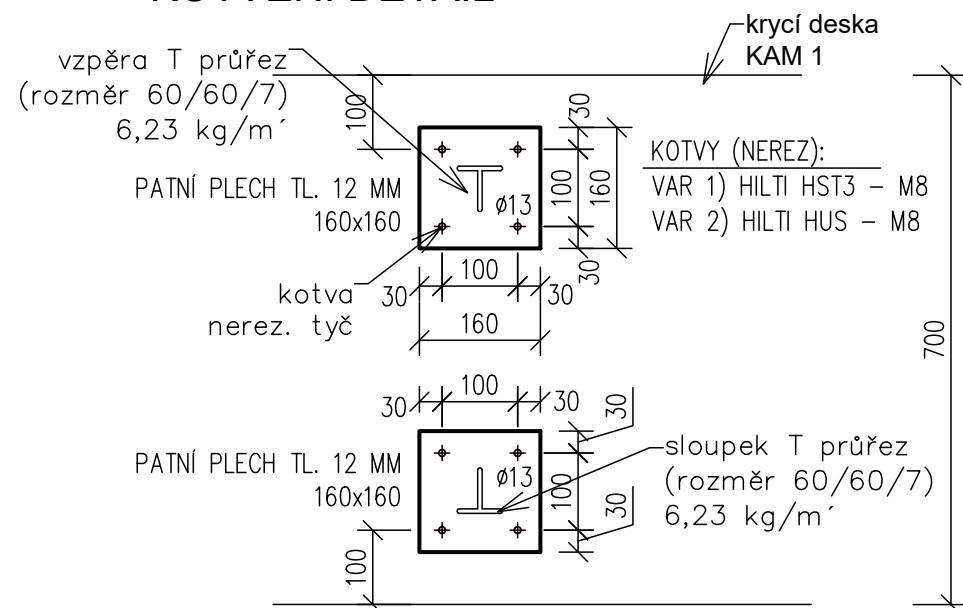
-PROVEDENÍ PLOTU:
Plotové dílce svařit z válc. profilů
povrch. úprava: Žárové zinkování, reaktivní barva, vrchní barva (odstín grafitová)
v úsecích "1" a "2" lze částečně upravit původní plotové dílce.
Ve zbylých úsecích nové dílce - tvarová a materiálová kopie.



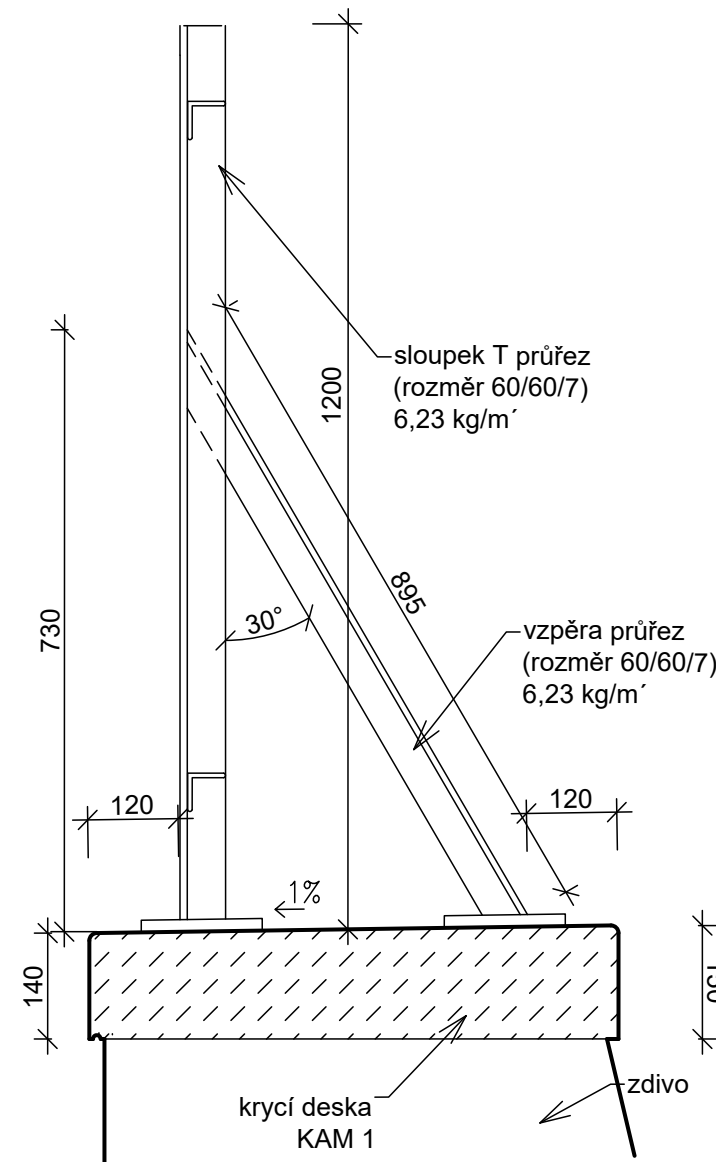
DETAIL PLOT



KOTVENÍ DETAIL



POHLED SLOUPEK



| Zámečnické prvky | | | | |
|------------------|---|-----|-----------|----------|
| Osazení | Popis | | Počet / m | Poznámky |
| Z/1 | Plotové dílce, svařené z válcovaných profilů (viz detail) povrchová úprava: žárové zinkování, reaktivní barva, vrchní barva - odstín grafitová | | | |
| Z/1a | Úsek " 1 " | | | |
| | Částečně lze upravit původní plotové dílce | 60% | 21,0 | |
| Z/1b | Úsek " 2 " | | | |
| | Částečně lze upravit původní plotové dílce | 80% | 48,0 | |
| Z/1c | Úsek " 3 " | | | |
| | Nové plotové dílce | | 22,0 | |
| Z/1d | Úsek " 4 " | | | |
| | Nové plotové dílce | | 23,0 | |
| Z/1e | Úsek " 5 " | | | |
| | Nové plotové dílce | | 23,0 | |
| Z/1f | Úsek " 6 " | | | |
| | Nové plotové dílce | | 58,0 | |
| Z/1g | Úsek " 7 " | | | |
| | Nové plotové dílce | | 8,0 | |
| Z/1h | Úsek " 8 " | | | |
| | Nové plotové dílce | | 18,0 | |

Cheb – Oprava hradeb – Technologické postupy

TP/102 – Úprava ocelových konstrukcí


Stávající označení plotová pole se odříznou a na sojky se přivaří příruby k ukotvení (viz detail). Plotová pole původní i nově zhotovené se zkušebně instalují a očíslují.

- Ocelové prvky zbavit vrstvy starších nátěrů a korozních produktů pomocí abrazivního tryskání ostrouhanou drtí na stupeň čistoty sa 2,5 dle ISO 8501–1:1988. Povrch určený k natření musí být čistý, suchý a zbavený všech znečišťujících látek.
- Následně budou pole žárově pozinkována, síla vrstvy pro exteriér
- Konečná povrchová úprava
- bude aplikován: 1x základní nátěr (epoxid tolerantní k povrchu – základní a vrchní nátěr, mezivrstva (ral 7036))
- Spáry pečlivě vyplnit polyuretanovým tmelem
- 1x mezivrstva (epoxid tolerantní k povrchu – základní a vrchní nátěr, mezivrstva (ral 6003))
- 1 x vrchní nátěr polyuretan (dvousložkový alifatický akryl–uretanový vrchní nátěr (ral 6009 – grafitová))

Dodavatel stavby má při provádění povinnost řídit se všemi požadavky statického výpočtu.

| | | |
|------------|---------|---------|
| | | |
| | | |
| REVIZE Č.: | OBSAH : | DATUM : |

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEHO KOPIÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

| | | | |
|--|--|-----------------|--------------------------------|
| MÍSTO STAVBY: | Hrad Cheb, Dobrovského 21, 350 02 Cheb, kraj Karlovarský | | |
| OBJEDNATEL: | Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb | | |
| ZÁSTUPCE INVESTORA: | starosta: Mgr. Antonín JALOVEC, odborný referent: Zdeněk POSPÍŠIL | | |
| PROJEKTANT: | | | |
| <div><div></div><div><div>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</div><div>BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČ : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ</div></div></div> | | | |
| AUTORSKÝ KOLEKTIV: | Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ, Ing. Jiří VACEK | | |
| ODPOV.PROJEKTANT: | Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | ZPRACOVATEL ČÁSTI: | VYPRACOVAL: | KONTROLOVAL: |
| Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ | Ing. Jiří VACEK | Ing. Jiří VACEK | Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ |
| Č.ZAK.: 3489 062 21 01 | NÁZEV DÍLA: CHEB - OBNOVA MĚSTSKÉHO OPEVNĚNÍ ÚSEK OD JZ NÁROŽÍ KASEMAT PO LÁVKU PRO PĚŠÍ | | Č.PARÉ: |
| DATUM: 6/2022 | | | |
| POČET A4: 3x A4 | | | |
| NÁZEV*.DWG: --- | | | |
| MĚŘÍTKO: 1 : 50 | ČÁST: | | Č.PŘÍLOHY: SA/9c |
| STUPEŇ: DSP+DPS | NÁZEV VÝKRESU: Tabulky, technolog. postupy, detaily - zámečnické prvky | | |
| PROFESE: SA, SK | | | |