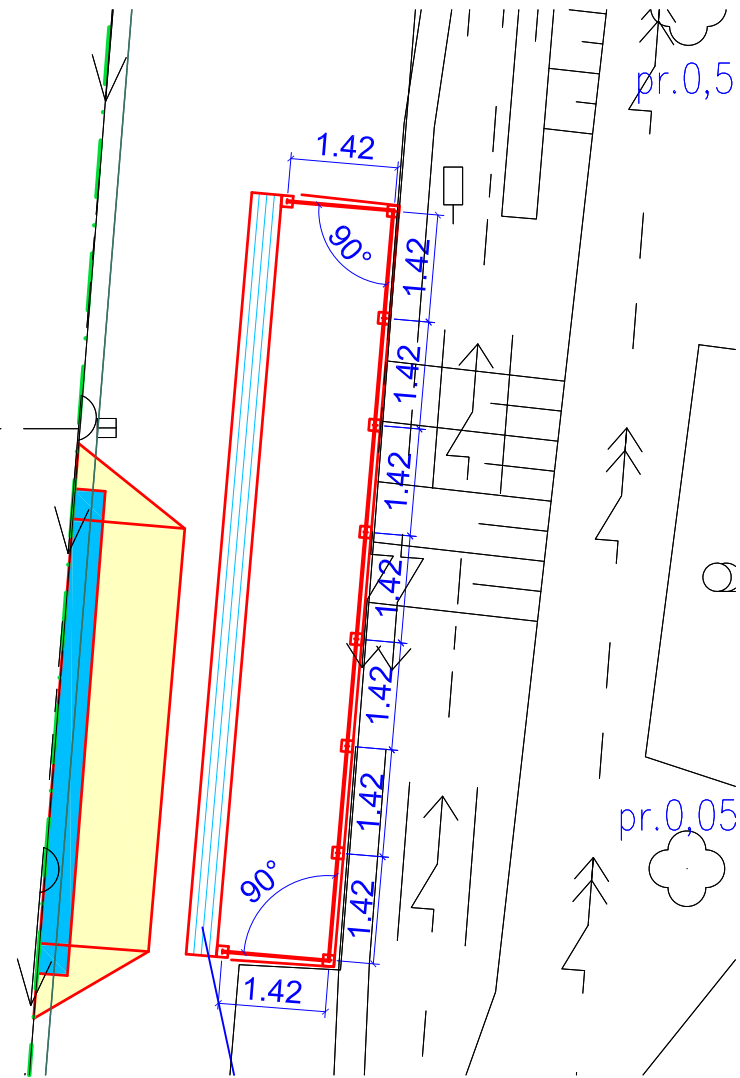
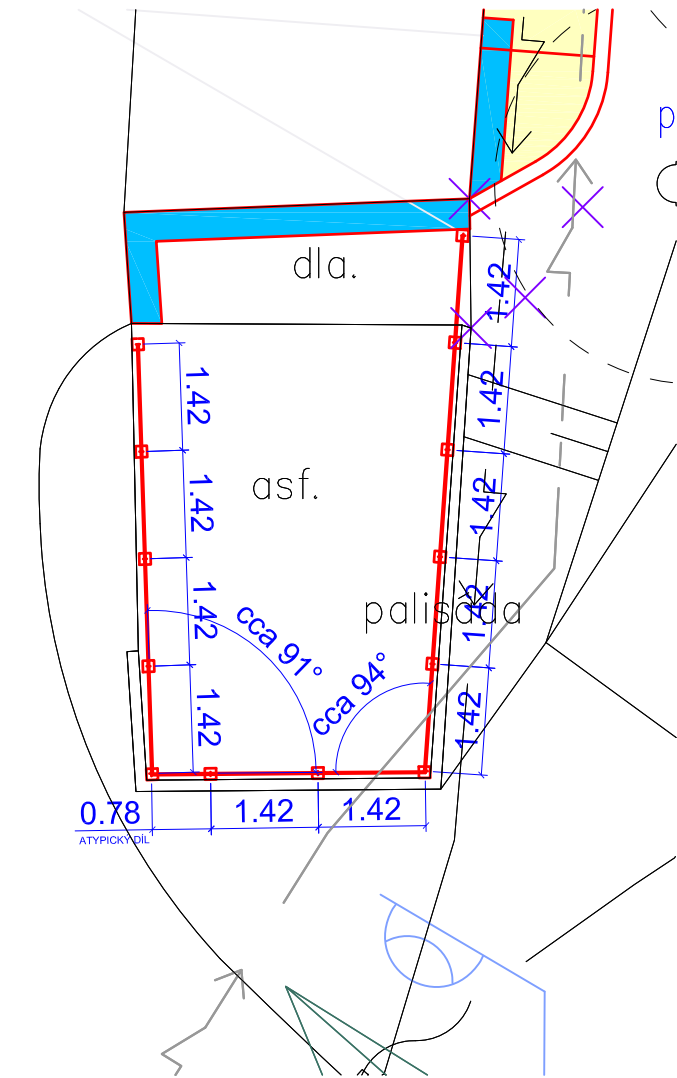


ZÁSTĚNA K7



ZÁSTĚNA K6



Příklad zahrazovacích zástěn - Metalco Style - Maschera pannellaturra



Stávající i nově navržená stání pro odpadové kontejnery je navrženo ohradit boxy, otevřenými z jedné strany, tyto nezastřešené konstrukce budou tvořeny typovými designovými plechovými zástěnami, jako příklad je uveden výrobek italské firmy Stile Metalco. Tyto typové prvky jsou kotveny přes plechové patky šrouby přímo do stávajících nebo nově navržených zpevněných ploch a nevyžadují tedy speciální základové konstrukce. Veškeré dílce jsou dle potřeby (kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi) demontovatelné.

- POZNÁMKA:**
- STANDARDNÍ ROZMĚRY ZÁSTĚNY VIZ. PŮDORYS VÝŠE, OSTATNÍ, KRATŠÍ ROZMĚRY SE ŘEŠÍ PŘÍMO NA STAVBĚ ZKRACOVÁNÍM. ZÁSTĚNY SE KOTVÍ PŘES OCELOVOU PATKU PŘIVAŘENOU KE STOJINĚ DO PEVNÉHO PODKLADU POMOCÍ ŠROUBŮ. **DÍLCE NEVYŽADUJÍ SPECIÁLNÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE** A TUDÍŽ NENÍ NUTNO KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍMI IS. V PŘÍPADĚ POTŘEBY JSOU ZÁSTĚNY DEMONTOVATELNÉ.
  - VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED-ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ.
  - VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOL. POSTUPŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ BOZP.
  - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT TDS NEBO AD K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ.
  - VEŠKERÉ NEUVEDENÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO AUTORSKÝM DOZOREM.

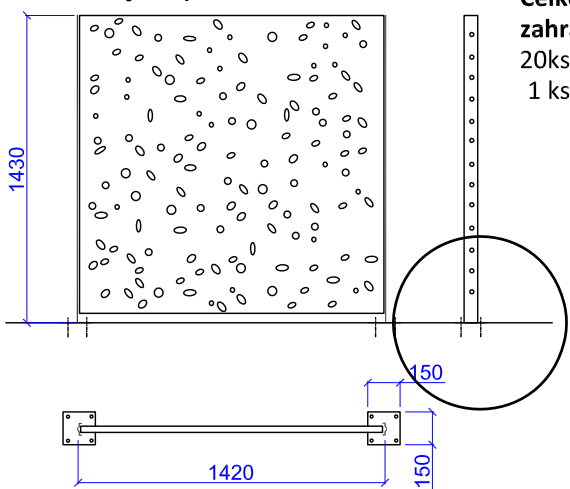
LEGENDA:

- Navržená hrana úprav
- Navržená hrana úprav - cizí projekční stav
- Navržený chodník - zámková dlažba šedá / písková
- Navržená / rekonstruovaná vozovka
- Navržená / rekonstruovaná parkovací stání
- Navržená kontejnerová stání
- Navržená / rekonstruovaná cyklostezka
- Demolice/zeleň
- Navržená reliéfní zámková dlažba
- Navržené záhony
- Navržená pochůzní plocha dřevěná
- Navržený/přeložený stožár VO vč. vedení SO 401
- Připojka vody DN 25/ D 32 SO 651
- Navržené chráničky
- Kácená zeleň
- Navržená kanalizační připojka vč. vpusti
- Navržené trativody
- Odpadkový koš
- Ochranné sloupky proti najeť

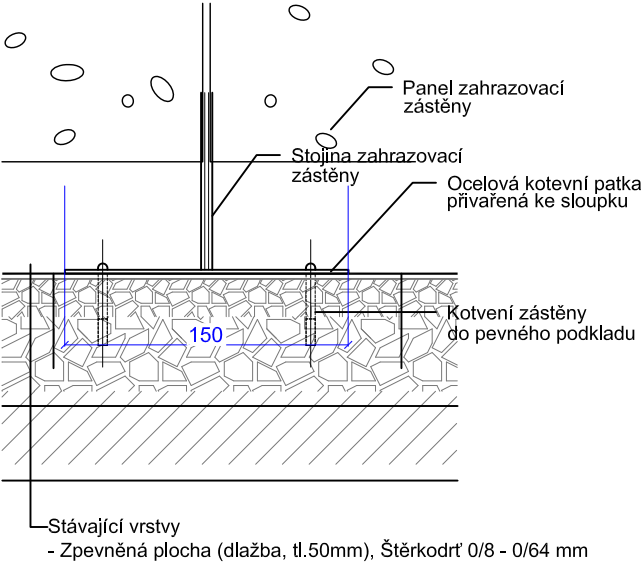
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Stávající NN - nadzemní
- Stávající NN - podzemní
- Stávající VN - nadzemní
- Stávající VN - podzemní
- Stávající sdělovací vedení CETIN - podzemní
- Stávající rádiové vedení CETIN
- Stávající kanalizace
- Stávající vodovod pitné vody
- Stávající plynovod - STL
- Stávající plynovod - NTL
- Stávající VO
- Stávající sdělovací vedení ova.net
- Stávající el. vedení - DPO
- Stávající sdělovací vedení UPC
- Stávající sdělovací vedení T-Mobile
- Stávající sdělovací vedení PODA
- Stávající sdělovací vedení PODA - výhled
- Stávající sdělovací vedení Dial Telecom
- Stávající sdělovací vedení MVČR
- Stávající primární vedení Veolia ČR
- Stávající sekundární vedení Veolia ČR

Půdorys a pohled na zástěnu



DETAIL A



SITUACE BYLA ZPRACOVÁNA NA PODKLADU ZAMĚŘENÍ A KATASTRÁLNÍ MAPY DODANÉ FIRMOU R&M GEODATA s.r.o. ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, POLOHU SÍTÍ JE NUTNO PŘED STAVBOU ZAMĚRIT.

Investor	Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava TEŠÍNSKÁ 138/35 16 Ostrava - Slezská Ostrava	 HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121
Stavba	REGENERACE SÍDLIŠTĚ KAMENEC - 3.ETAPA	
Objekt	SO 901 OBJEKT HŘIŠŤ A MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE SO 901.08 - Zástěny u kontejnerových stání	Vedoucí projektu Ing. Martin KREJČÍ
Název výkresu	Zástěny u kontejnerových stání - výřez situace a technické řešení	Projektant Ing. Martin KREJČÍ
		Vypracoval Ing. Pavel Obroučka
		Datum 09/2019
		Zakázka č. CA1584
		Formát 3 x A4
		Měřítko 1 : 100
		Stupeň DPS
		Souprava Výkres číslo 08