










































**K5**

Technical drawing of a rectangular building footprint with dimensions and annotations:

- Dimensions:**
  - Top edge: 1.42, 1.42, 1.42, 1.42, 0.46
  - Right edge: 24.1, 1.42, 1.23
  - Bottom edge: 2.04, 1.42, 1.42, 1.42
  - Left edge: 1.23, 1.42, 1.42, 1.42
- Angles:**
  - Top-left corner: cca 87°
  - Top-right corner: cca 92°
  - Bottom-right corner: cca 83°
- Annotations:**
  - ATYPICKÝ DÍL (Atypical part) - located on the top and right edges.
  - ŠÍŘKA PLASTOVÉHO KONTEJNERU (1100) cca 1070 mm
  - ROZVOR KOLEČEK cca 750mm
- Other features:**
  - A small cloud-like symbol at the top center.
  - A small circle with a cross inside at the bottom left.
  - A blue line representing a path or boundary at the bottom right.

**POZNÁMKA:**

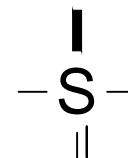
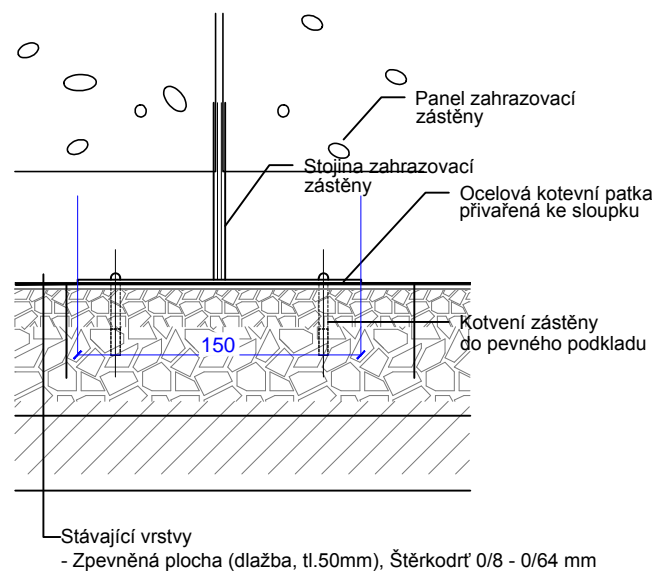
- STANDARDNÍ ROZMĚRY ZÁSTĚNY VIZ. PŮDORYS VÝŠE, OSTATNÍ, KRATŠÍ ROZMĚRY SE ŘEŠÍ PŘÍMO NA STAVBĚ ZKRACOVÁNÍM. ZÁSTĚNY SE KOTVÍ PŘES OCELOVOU PATKU PŘIVAŘENOU KE STOJINĚ DO PEVNÉHO PODKLADU POMOCÍ ŠROUBŮ. **DÍLCE NEVYŽADUJÍ SPECIÁLNÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE** A TUDÍŽ NENÍ NUTNO KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍMI IS. V PŘÍPADĚ POTŘEBY JSOU ZÁSTĚNY DEMONTOVATELNÉ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT 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:   | LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :   |
|--|---|
|  Navržená hrana úprav                               |  Stávající NN – nadzemní   |
|  Navržená hrana úprav – cizí projekční stav       |  Stávající NN – podzemní   |
|  Navržený chodník – zámková dlažba šedá / písková |  Stávající VN – nadzemní   |
|  Navržený / rekonstruovaná vozovka                |  Stávající VN – podzemní   |
|  Navržený / rekonstruovaná parkovací stání        |  Stávající sdělovací vedení CETIN – podzemní                               |
|  Navržený kontejnerová stání                      |  Stávající rádiové vedení CETIN  |
|  Navržený / rekonstruovaná cyklostezka            |  Stávající sdělovací vedení CETIN–zrušené(neprovázaná síť, neznámá poloha) |
|  Demolice/zeleň                                   |  Stávající vodovod   |
|   |  Stávající vodovod pitné vody  |
|  Navržený reliéfní zámková dlažba                 |  Stávající plynovod – STL  |
|  Navržené záhony                                  |  Stávající plynovod – NTL  |
|  Navržené pochůzní plocha dřevěná                 |  Stávající VO  |
|  Navržený/přeložený stožár VO vč. vedení SO 401   |  Stávající sdělovací vedení ova.net  |
|  Připojka vody DN 25/ D 32 SO 651                 |  Stávající el. vedení – DPO  |
|  Navržený chráničky                               |  Stávající sdělovací vedení UPC  |
|  Kácená zeleň                                     |  Stávající sdělovací vedení T-Mobile                                       |
|  Navržený kanalizační přípojka vč. vpusti         |  Stávající sdělovací vedení PODA   |
|  Navržené trativody                               |  Stávající sdělovací vedení Dial Telecom                                   |
|  Odpadkový koš                                    |  Stávající sdělovací vedení M/CR   |
|  Ochranné sloupky proti naježí                    |  Stávající primární vedení Veolia ČR                                       |
|  |  Stávající sekundární vedení Veolia ČR                                     |


Technical drawing of a rectangular stone slab with a circular hole. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangle with a circular hole on the right side. The side view shows the profile of the slab and the hole. Dimensions are indicated in blue text:

- Top view:
  - Overall width: 1420
  - Overall height: 1430
  - Hole diameter: 150
- Side view:
  - Slab thickness: 150

### 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 ZAMĚŘIT.

Investor	Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava TEŠINSKÁ 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 - 2.ETAPA	Vedoucí projektu	Ing. Martin KREJČÍ
Objekt	SO 901 OBJEKT HŘIŠŤ A MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE SO 901.08 - Zástěny u kontejnerových stání	Projektant	Ing. Martin KREJČÍ
		Vypracoval	Ing. Pavel Obroučka
		Datum	06/2021
		Zakázka č.	CA1584
		Formát	3 x A4
		Měřítko	1 : 100
		Stupeň	DPS
Název výkresu	Zástěny u kontejnerových stání (K4, K5) - výřez situace a technické řešení	Souprava	Výkres číslo <b>07</b>