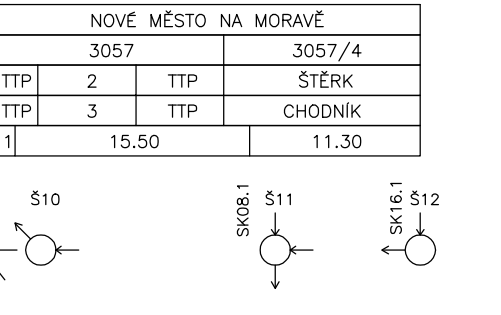
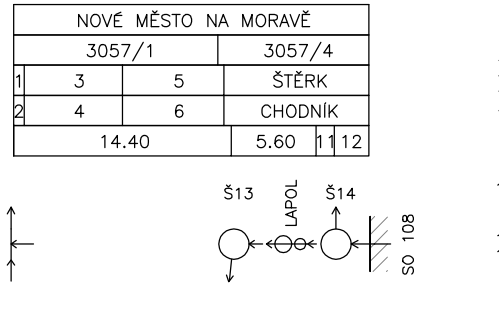


ÚZEMÍ
PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ – STÁVAJÍCÍ
POVRCH ÚZEMÍ – NOVÝ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



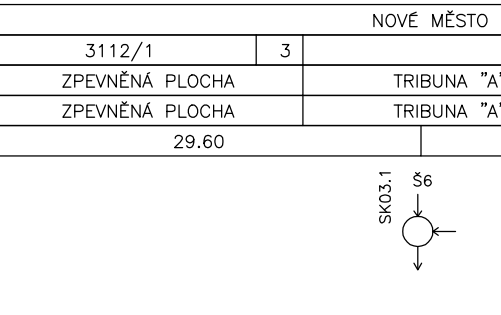
LEGENDA:
1) 1.70
2) ZPEVNĚNÁ PLOCHA
3) ZPEVNĚNÁ PLOCHA

ÚZEMÍ
PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ – STÁVAJÍCÍ
POVRCH ÚZEMÍ – NOVÝ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:
1) 1.70
2) ZPEVNĚNÁ PLOCHA
3) ZPEVNĚNÁ PLOCHA

ÚZEMÍ
PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ – STÁVAJÍCÍ
POVRCH ÚZEMÍ – NOVÝ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:
1) 1.70
2) ZPEVNĚNÁ PLOCHA
3) ZPEVNĚNÁ PLOCHA

ÚZEMÍ
PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ – STÁVAJÍCÍ
POVRCH ÚZEMÍ – NOVÝ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:
1) 1.70
2) ZPEVNĚNÁ PLOCHA
3) ZPEVNĚNÁ PLOCHA

ÚZEMÍ
PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ – STÁVAJÍCÍ
POVRCH ÚZEMÍ – NOVÝ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



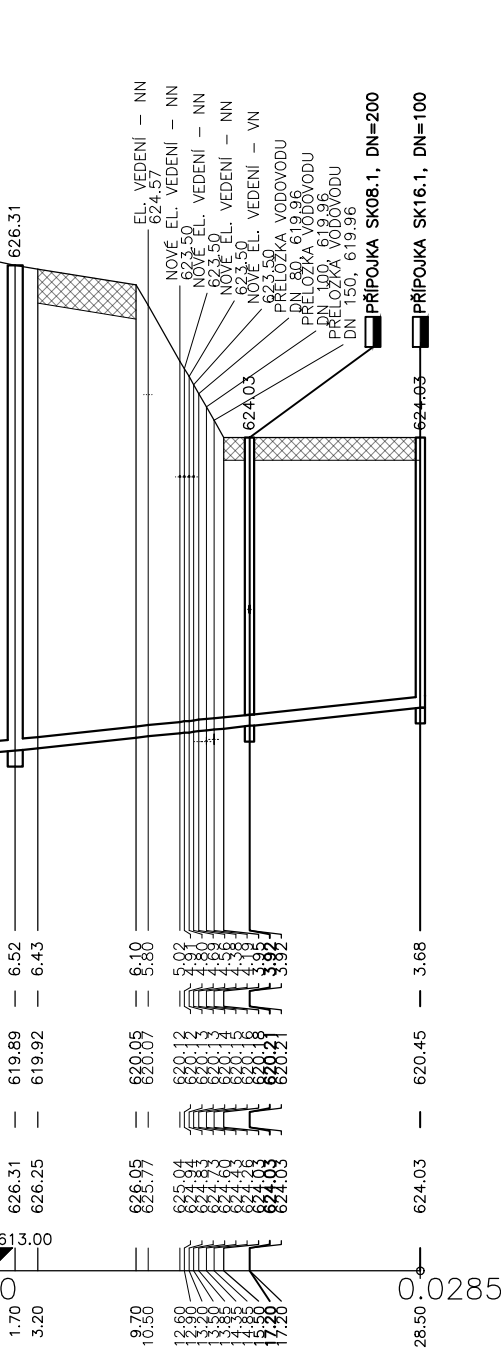
LEGENDA:
1) 1.70
2) ZPEVNĚNÁ PLOCHA
3) ZPEVNĚNÁ PLOCHA

ÚZEMÍ
PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ – STÁVAJÍCÍ
POVRCH ÚZEMÍ – NOVÝ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

LEGENDA:
1) 1.70
2) ZPEVNĚNÁ PLOCHA
3) ZPEVNĚNÁ PLOCHA

SO 118 – PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
DSO 118.2 – PŘÍPOJKY KANALIZACE
PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD MULTIFUNKČNÍ BUDOVY

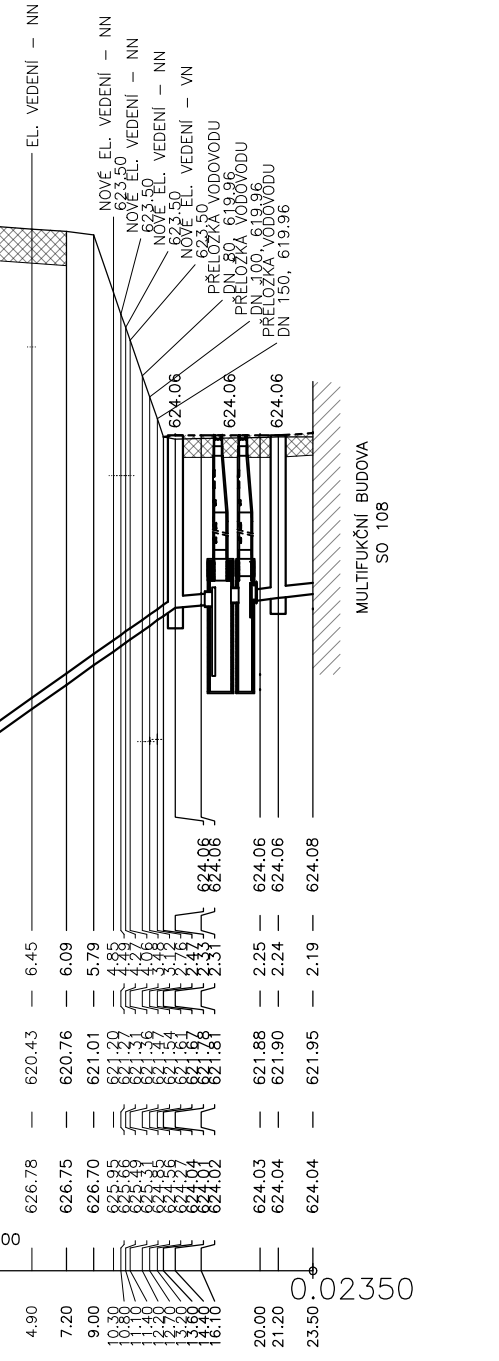
MĚŘITKO 1:500 / 1:100



SKLON [promile] – DÉLKA [m]	21.05 – 28.50
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]	200 – PVC SN 12 – 28.50
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Pavlovsky)	20.76 – 1.17

SO 118 – PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
DSO 118.2 – PŘÍPOJKY KANALIZACE
PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY TUKOVÉ KANALIZACE OD MULTIFUNKČNÍ BUDOVY

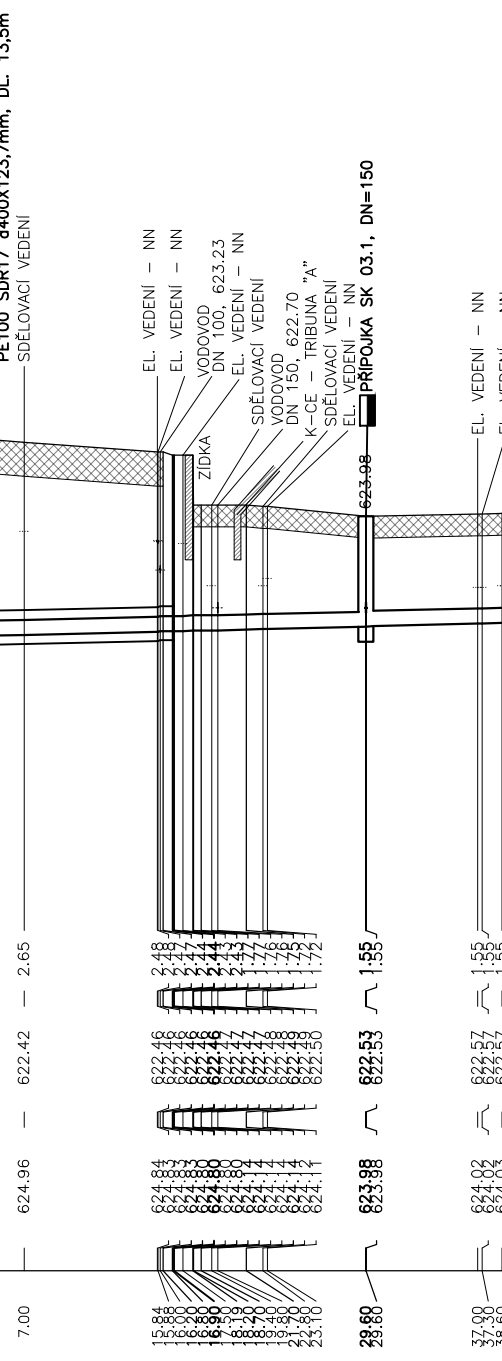
MĚŘITKO 1:500 / 1:100



SKLON [promile] – DÉLKA [m]	141.67 – 14.40
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]	150 – PVC SN 12 – 23.50
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Pavlovsky)	40.45 – 3.05

SO 118 – PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
DSO 118.2 – PŘÍPOJKY KANALIZACE
PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD TRIBUNY "A" A "D"

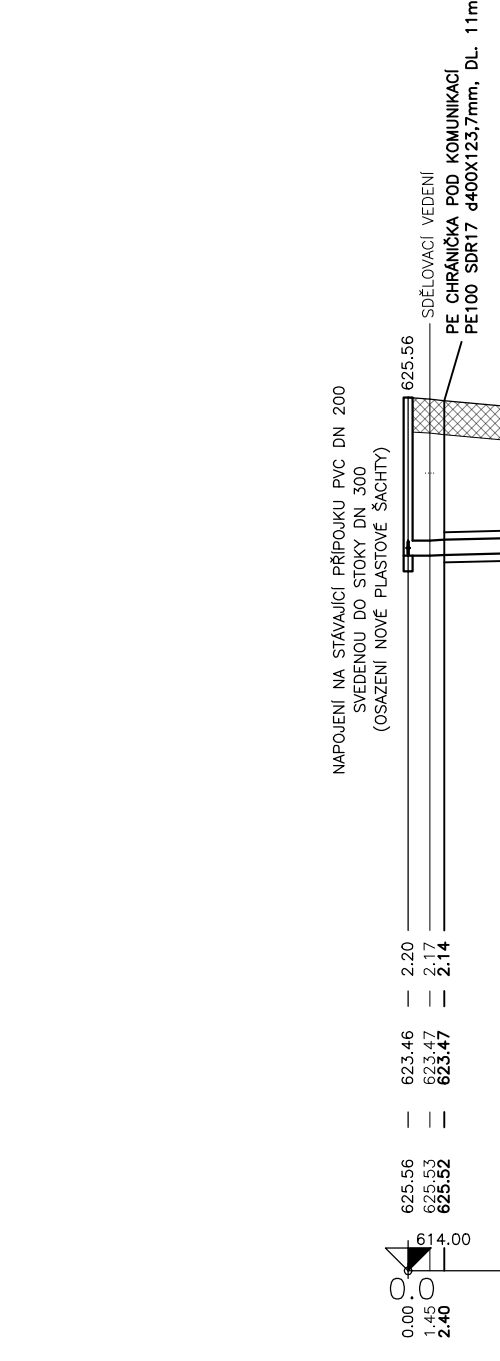
MĚŘITKO 1:500 / 1:100



SKLON [promile] – DÉLKA [m]	5.01 – 67.90
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]	200 – PVC SN 12 – 67.90
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Pavlovsky)	21.81 – 0.69

SO 118 – PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
DSO 118.2 – PŘÍPOJKY KANALIZACE
PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD TRIBUNY "D"

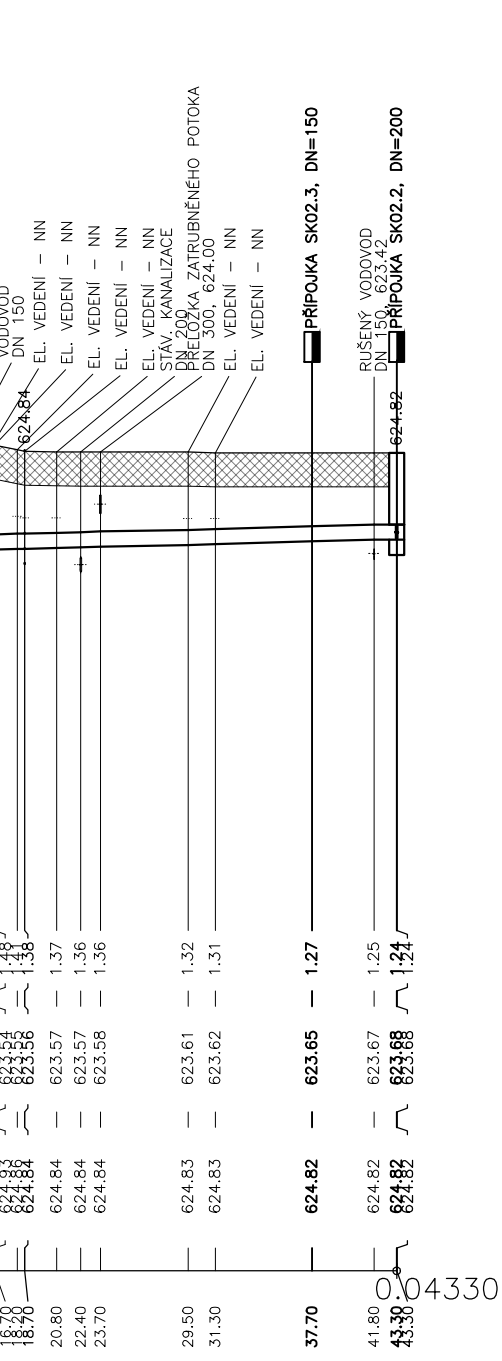
MĚŘITKO 1:500 / 1:100



SKLON [promile] – DÉLKA [m]	5.08 – 43.30
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]	200 – PVC SN 12 – 43.30
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Pavlovsky)	21.97 – 0.70

SO 118 – PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
DSO 118.2 – PŘÍPOJKY KANALIZACE
PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD OBJEKTU "OFFICE AREA"

MĚŘITKO 1:500 / 1:100



SKLON [promile] – DÉLKA [m]	34.39 – 15.70
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]	150 – PVC SN 12 – 46.40
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Pavlovsky)	26.53 – 1.50

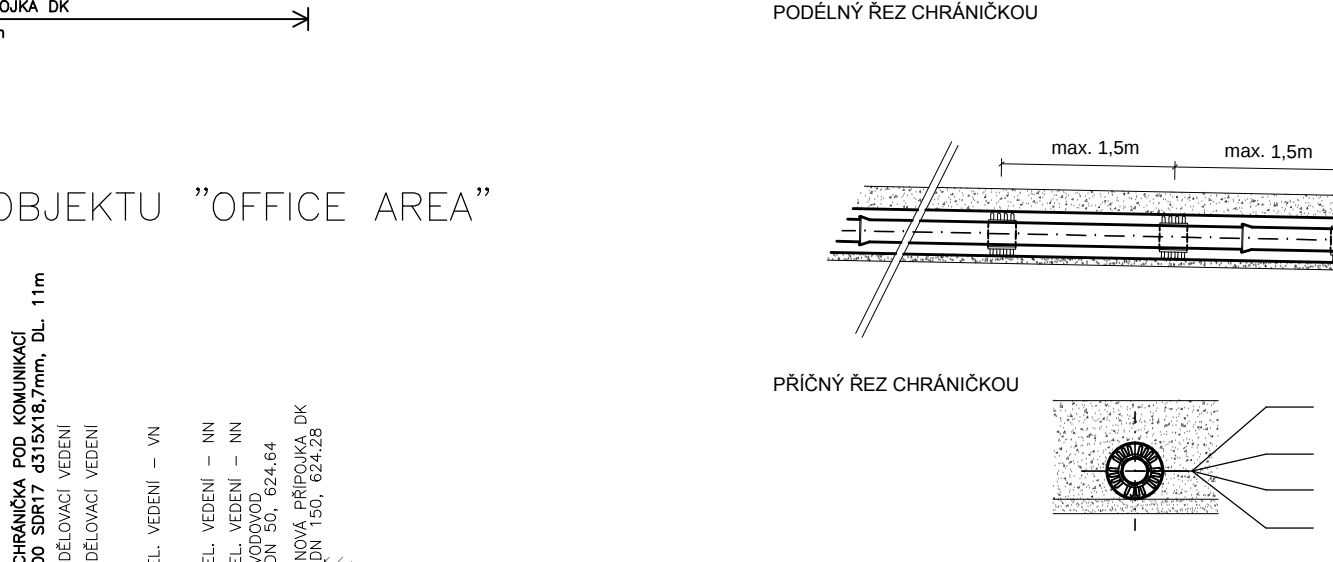
SO 118 – PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
DSO 118.2 – PŘÍPOJKY KANALIZACE
PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD OBJEKTU "OFFICE AREA"

MĚŘITKO 1:500 / 1:100



SKLON [promile] – DÉLKA [m]	19.87 – 30.70
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]	150 – PVC SN 12 – 46.40
KAPACITA [l/s] – RYCHLOST [m/s] (dle: Pavlovsky)	20.17 – 1.14

DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE



UPOZORNĚNÍ:
VŠECHNA STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, ABY PŘI VÝKOPECH NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. VŠEJKÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ SE MUSÍ PROVÁDĚT RUČNĚ. PŘI JEJICH ODKRYTÍ JE NUTNÉ UVEDOMIT SPRÁVCE TECHTO ROZVODŮ A ZAJISTIT OCHRANU ZAŘÍZENÍ PROTI PORUŠENÍ A JINÝM VNĚJŠÍM ÚČINKŮM.

0 2 5 10 20 50 m ±0 = 624,000 m.n.m. B.p.v.

Investor:
Sportovní klub Nové Město na Moravě
Vlachovická 1200,
590 31 Nové Město na Moravě

Projektový manažer:
Ing. Karel Černín

Hlavní projektant:
Ing. Kamil Hráček

Hlavní architekt:
Ak. arch. Milan Navara

Projektant:
Ing. Johanka Stejskalová

Odp. projektant/profese:
Jana Bezděková

Kontroloval:
Ing. Kamil Hráček

Stupeň:
DUR+DSP

Formát:
7 x A4

Datum:
12/2021

Č. zakázky:
210273

Měřítko:
1:500/100

Číslo výkresu:
D7E - H - 118.206

Výsledek:
Výsledek

Stavba: DOSTAVBA BÍLONOVÉHO AREÁLU VYSOČINA ARENA

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Obsah: **PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK SPLAŠKOVÉ A TUKOVÉ KANALIZACE**

Objekt: SO 118 - PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
DSO 118.2 - PŘÍPOJKY KANALIZACE

Profese: H