

- 01 ZPEVNĚNÁ PLOCHA-ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- 02 TOTEM
- 03 PÍSKOVIŠTĚ
- 04 ZIDKA-TVÁRNICE
- 05 KLOUZÁČKA+DOPADOVÁ PLOCHA
- 06 PRUŽINOVÉ HOUPAČKY
- 07 LAVIČKA
- 08 ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- 09 ZPEVNĚNÁ PLOCHA-ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- 10 HOUPAČKA SÍŤOVÁ
- 11 ZPEVNĚNÁ PLOCHA

Revitalizace hřiště Mateřské školy Ostrava-Plesná

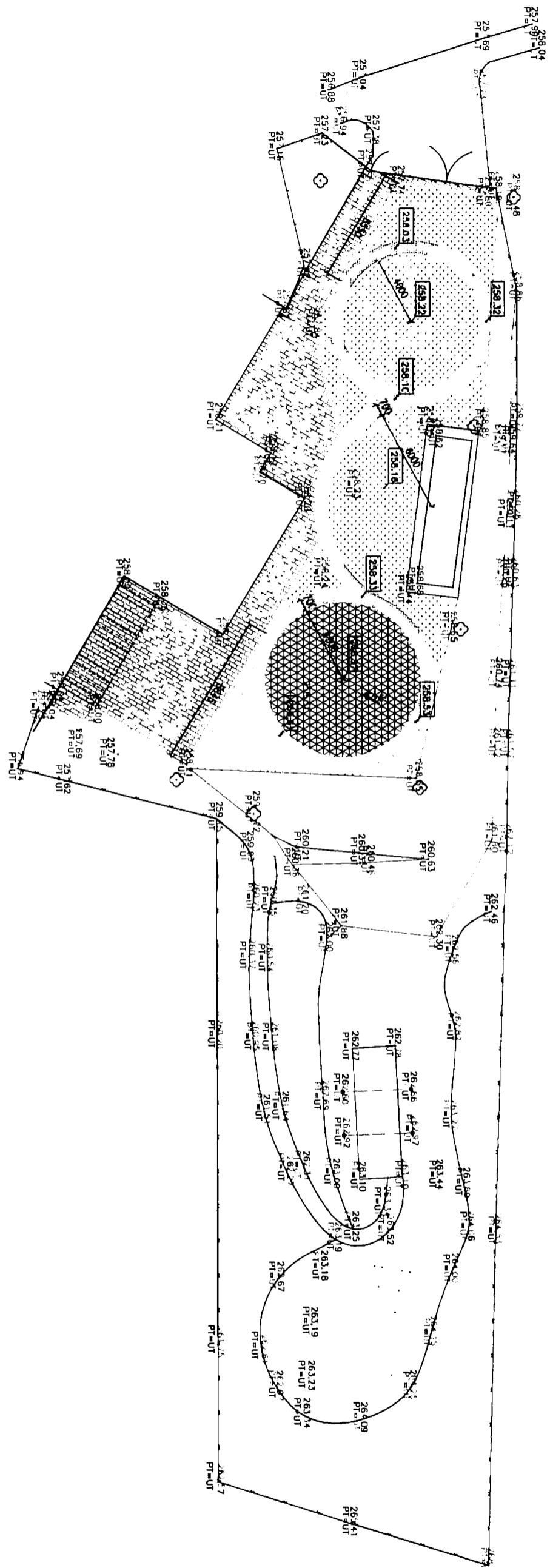
objednatel:
 Státní úřad pro místní správu Ostrava
 Prokešovo náměstí 1803/8
 729 30 Ostrava-Moravská Ostrava

autorizovaná osoba:
 Ing. Vlastimil Salajka

autor:
 Ing. arch. Adéla Létalová
 Kateřina Táterová

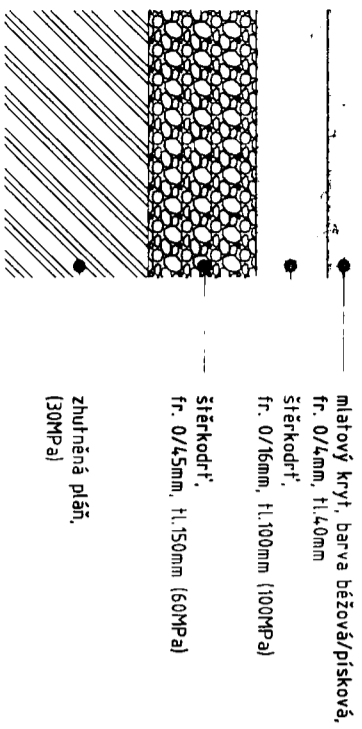
datum: 12/2008 měřítko: 1:250
 název výkresu: číslo výkresu



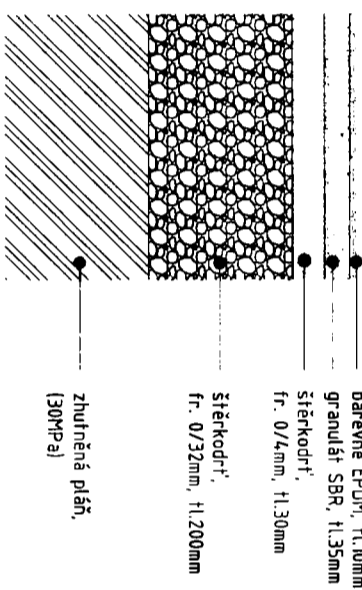


SKLADBY (1:10)

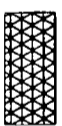
MLATOVÝ POVRCH



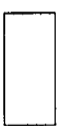
LITÝ POLYURETAN



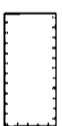
LEGENDA



LITÝ POLYURETAN



MLATOVÝ POVRCH



TRAVNATÁ PLOCHA

ZÁMKOVÁ DLAŽBA

Revitalizace hřiště Mateřské školy Ostrava-Plesná

objednatel:
Státulární město Ostrava
Prokešovo náměstí 1803/8
729 30 Ostrava-Moravská Ostrava

Městský obvod Plesná
Dobroslavická 83/8
725 28 Ostrava-Plesná

autorizovaná osoba:
Ing. Vlastimil Salajka

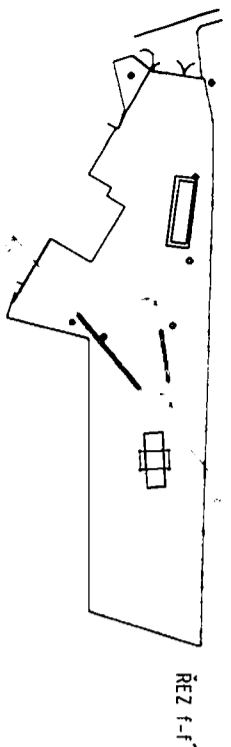
autor:
Ing. arch. Adéla Léřalová
Kateřina Těřerová

název výřezu
POVRCHY

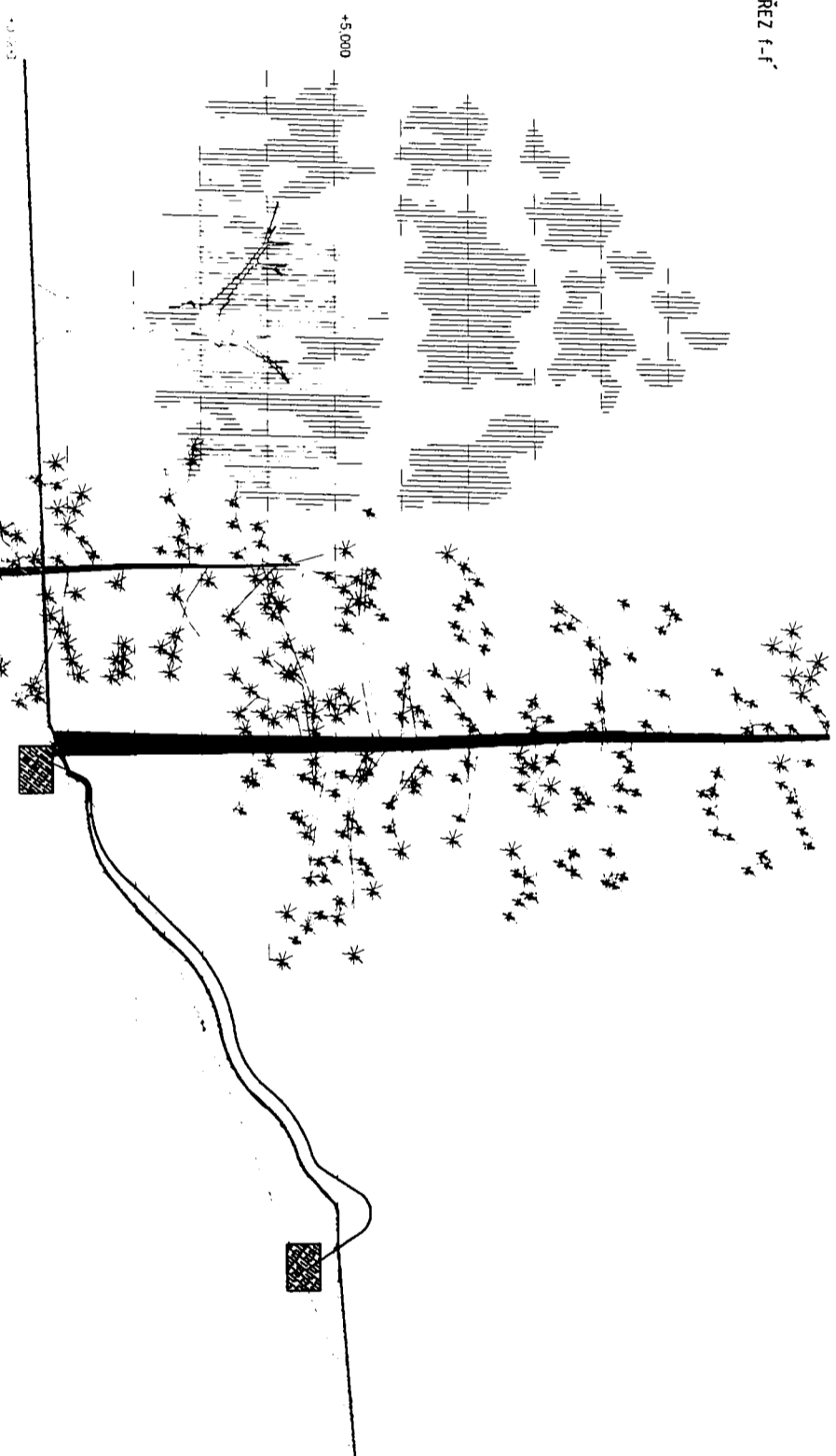
datum:
12/2008

měřítko:
1:250

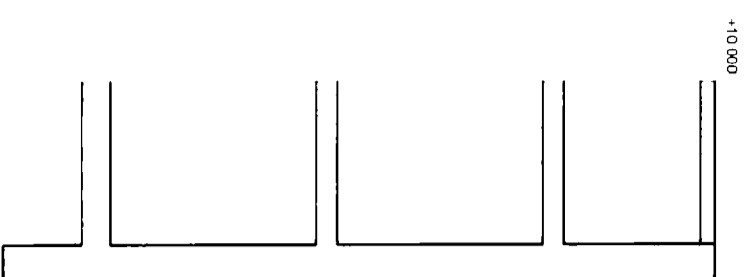
číslo výřezu
05



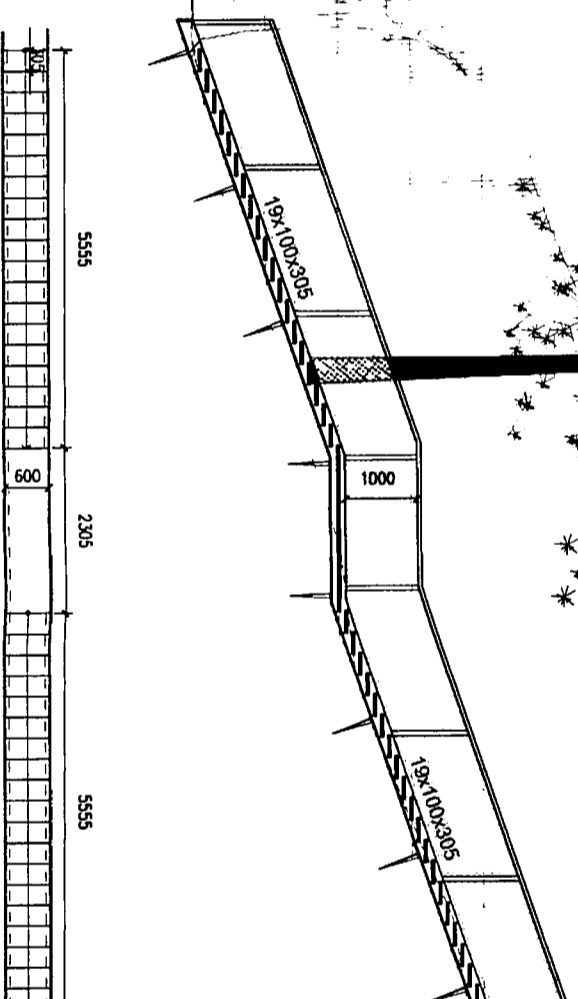
REZ f-f'



REZ e-e'



+10.000



Osazení do základových patek

Skruzkavky jsou určeny k upevnění na 2 betonové patky v hloubce 300mm pod povrchem. Každá patka musí mít minimální rozměr 750 x 300 a výšku cca 300 mm. Pod patkami by měla být vrstva šterkopísku, nebo písku až pod zmrzlou hloubku 800 mm. Skruzkavky je nutné osadit ve správném sklonu. U výjezdové části je to 0-50°, což ve zjednodušení znamená, že se v ní nesmí držet voda. Rovněž musí být jak nástupní plocha, tak dopjezdová vodorovně v příčném směru.

Zasypaní patek a úprava povrchu

Jakmile jste si jisti, že máte skruzkavku dobře ukotvenou, zahříte patky do úrovně terénu. Musíte použít vždy tenčíž materiál, jaký máte okolo skruzkavky v dopadové ploše. Po dlece skruzkavky dosypejte materiál až nad spodní hranu plechu. Je vhodné, aby skruzkavka ležela celou svou plochou v terénu.

Schodišťové stupně - ocelový pororošti

Jsou tvořeny mřížovým ocelovým roštem odpovídajícím normě DIN 24537, našlapná hrana je vyzluzena speciálním profilem s protiskluzovou úpravou. Schodišťové stupně odpovídají DIN 24531 Schodišťové stupně se upevňují do konstrukce schodů (schodnic) za bočnice stupně, které jsou připraveny pro uchycení 2x2 šrouby M12. Materiál Ocel jakost 11375, 17240 Rozměry stupňů: 600x305mm bez povrchové úpravy

Zábradlí

Nosná konstrukce je tvořena kruhovými ocelovými profily. Jako výplň je použita ocelová síť.

Revitalizace hřiště Matěřské školy Ostrava-Plesná

objednatel: Městský obvod Plesná
Statutární město Ostrava Dobroslavická 83/8
Prokešovo náměstí 1803/8 729 30 Ostrava-Moravská Ostrava 729 28 Ostrava-Plesná

autorizovaná osoba:
Ing. Vlastimil Salajka

autor:
Ing. arch. Adéla Létalová
Kateřina Těřovná

název výkresu
číslo výkresu