

# ENVlprojekt CZECH s.r.o.

Na Požáře 144, 760 01 Zlín  
Tel. +420 577 006 280, id DS: 7bssnyz



**OBJEDNATEL** : **Recovera Využití zdrojů a.s.**  
Radlická 364/152, 158 00 Praha - Radlice,

**AKCE** : **Skládka odpadů Němčice nad Hanou  
navýšení kapacity: pole 20 a 21**

**OBEC** : Němčice nad Hanou

**KRAJ** : Olomoucký

**ZHOTOVITEL** : ENVlprojekt CZECH s.r.o.

**ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO** : 712 / 2024

**POČET VYHOTOVENÍ** : 6

**DATUM VYHOTOVENÍ** : 02 / 2026

**DATUM AKTUALIZACE** : květen '26

**ČÍSLO VYHOTOVENÍ: 1**

## **D Dokumentace objektů – S009**

**Konečné terénní úpravy**

## **Technická zpráva**

## Technické řešení

Práce navržené v rámci tohoto stavebního objektu obsahují zatravnění povrchu svahu obvodového příkopu a povrchu vnějšího svahu obvodové hrázky rozšířené skládky.

Výsev travního semene se navrhuje formou hydroosevu přímo na upravené plochy. Okraje nově upravených ploch musí být úhledně napojeny na okolní plochy.

Při návrhu travního porostu jsou upřednostňovány traviny, které mají schopnost vyprodukovat v co nejkratší době po výsevu dostatečné množství nadzemní hmoty. Dále se požaduje, aby odolaly suchu, mrazu, chorobám a plísním. Použitý travní porost musí vytvořit dostatečně hustý kořenový systém, plošně koncentrovaný v povrchové půdní zóně. S ohledem na uvedené požadavky se navrhuje travní směs s následujícím složením: lipnice smáčkutá (30%), kostřava červená výběžkatá (35%) a kostřava červená trsnatá (15%), kostřava luční (20%).

První kosení je vhodné provést při výšce trávníku 6-10 cm, kosit na výšku 4-6 cm a průběžně sbírat kameny a hroudy. Veškeré zbytky pokosené trávy musí být odstraněny.

## Seznam výkresů

### C.3      Koordináční s