

SADOVÉ ÚPRAVY

BIOLOGICKÝ AKTIVNÍ ZEMINA	300 mm
PODOPRŮČNÍ ZEMINA	400 mm
DRENAŽNÍ VRSTVA	300 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m²	
PEHD FÓLIE TL. 1,5 mm	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m²	
VYROVNÁVACÍ VRSTVA	500 mm
CELKEM	1500 mm

PROJEKTOVANÁ KOMUNIKACE
VÝHLED - TRANSCONSULT s.r.o.

SANACE A REKULTIVACE SKLÁDKY
ŘEŠENO TÍMTO PROJEKTEM

ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

VRSTVA ODPADU HLINY

TERASA Š. 1.0m ODĚLUJÍCÍ SVAH REK.SKLÁDKY OD ZÁŘEZU KOMUNIKACE

KOTVENÍ FÓLIE

0,5 M - ZNEČIŠTĚNÁ VRSTVA POVRCHU ROSTLÉHO TERÉNU

REKULTIVAČNÍ VRSTVY

1:2.5

PRŮBĚH TÍSNIČHO SYSTÉMU

ÚROVEŇ ODKOPU HTQ

ÚROVEŇ ROSTLÉHO TERÉNU

0,50 1,00

8%

1:3

1:2.5

0.2 0.5 0.2 0.5

1.0

0.5

**SANACE A REKULTIVACE SKLÁDKY
REŠENO TÍMTO PROJEKTEM**

PROJEKTOVANÁ KOMUNIKACE
VÝHLÉD – TRANSCONSULT s.r.o.

ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

VRSTVA ODPADU
HLINY

BIOLOGICKÝ AKTIVNÍ ZEMINA 300 mm
PODOBŇNÍ ZEMINA 400 mm
DRENÁŽNÍ VRSTVA 300 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m²
PEHD FÓLIE TL. 1,5 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m²
VYROVNÁVACÍ VRSTVA 500 mm
CELKEM 1500 mm

KOTVENÍ FÓLIE

PRŮBĚH TĚSNICHO SYSTÉMU

VRSTVA ODPADU
STAVEBNÍ SUŤ, TKO


ÚROVEŇ ODKOPU
HTO

ZHUŤNĚNÝ NÁSYP
JILOVITÁ ZEMINA

ÚROVEŇ ODKOPU

0,5 M - ZNEČIŠTENÁ VRSTVA
POVRCHU ROSTLÉHO TERÉNU

GEOtest	Odpovědný řešitel RNDr. Z.Vilimová	Zpracovatel podkladů Ing. V. Zicháček*	Kreslil Ing. V. Zicháček*	Schválil Ing. E. Staškovič*
Objednatel:	Česká republika - MF			
Název zakázky:	Aktualizace projektové dokumentace sanace lokality Skanťov Hliník společnosti ArcelorMittal			Datum: 21. 6. 2012
				Jíjen 2012 12. 7. 2012

	Odpovědný řešitel RNDr. Z. Vilímová	Zpracovatel podkladů Ing. V. Zicháček*	Kreslil Ing. V. Zicháček*	Schválil Ing. E. Staňková*
Objednatel: Česká republika - MF				
Název zakázky:	Aktualizace projektové dokumentace sanace lokality Skalný Hrádek společnosti ArcelorMittal Frýdek-Místek a.s.		Datum: Zak. číslo:	Hjen 2018 12 7185
Název přílohy:	Příněř řez záchytným přikopem		Měřtko: Číslo přílohy:	1 : 50 12
			Číslo výtisku:	

* ENVIprojekt s.r.o. Zlín