

PODÉLNÝ PROFIL



V-1		GEOLOGICKÝ POPIS HORNNIN
od	do	
0,00	0,05	travné hnědá, - F8 (JlI s nízkou plasticitou)
0,05	0,20	světlé hnědá s drobnými úlomky - F8-F8
0,20	0,30	světlé hnědá s velkými množstvy travné frakce - F8 - F8
0,30	0,70	světlé hnědá - F8 - F8
0,70	1,05	převládá šedá s drobnými rezavými úlomky - F8 - F8
1,05	1,60	rezavá, místy světlá šedá - F8-F8/S4

od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.40	středně hnědá - humózní vrstva (F6)
0.40	0.80	tmavě šedá s příměsí tmavě hnědé a rezavé, značně slepěná - F6 - F4
0.80	1.20	na přechodu světlé šedé (5 cm), pak středně hnědá s příměsí šedé a místy rezavé - F6 - F4
1.20	1.45	světlé hnědá až rezavě hnědá - F6

V-3		GEOLOGICKÝ POPIS HORNNIN	
od	do		
0,00	0,35	tmavě hnědá – F6	
0,35	0,65	středně hnědá s přechodem do rezavě s příměsí světlé šedé drátěpisky, lapčiv – F6	
0,65	1,20	středně hnědá až rezavě bázová s příměsí světlé šedého písku a ke konci i drát, drobově – F6	
1,20	1,50	světlé šedé s příměsí světlé hnědé a s nezřetelnými čárkami místy drát (je ale velmi málo), šedově – F6	


V-3a		GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
od	do	
0.00	0.20	tmavě hnědá na přechodu s rezavými tóny, kompaktní - F6
0.20	1.00	středně hnědá s přechodem do tmavá i do rezavé, příměs písku, slepená - F6
1.00	1.50	z počátku rezavě hnědá s přechodem do šedé, následně světle šedá s rezavými čárkami, lehce ušlechť až drobná - F6

V-4		
od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.20	středně až tmavě hnědá s výrazně tmavými úlomkami - humózní vrstva (F6)
0.20	1.00	středně hnědá až rezavě s výrazně světlejšími místy - F6
1.00	1.50	světle hnědá s výrazným podílem rezavě příměsí a s velkým obsahem písků/řel - F6 - F4

F4 - Jíl písčitý
F6 - Jíl s nízkou plasticitou - Jíl se střední plasticitou
F8 - Jíl s velmi vysokou plasticitou - Jíl s extrémně vysokou plasticitou

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp_v
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Výpracoval	Zodpovedá projektant	Hl. ing. projektu	Vedúci strediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/2 775 00 Olomouc Česká republika
Kysela	ing. Felčí, Ph.D.	ing. Škábek	ing. Vaculín, Ph.D.	
Miesto stavby k.ú. Topolná		Kraj Zlínsky	Počet formátů	12 A4
Investor Obec Topolná			Datum	11. 2019
Alcoa - objekt			Stupeň	DPS
Hlavní polní cesta HC7 v k.ú. Topolná SO 101 - Hlavní polní cesta HC7			Žáostkové číslo	2893 / 060
			Archivní číslo	2893
Příloha	Měřítko 1 : 1 000/100			Číslo výkresu C.1.2.2