

Nový Jičín – ul. B.Martinů, bytové domy
K-GEO s.r.o., č.z. 2008 081

V provedených vrtech byl kromě zvodnění štěrkového horizontu zaznamenán lokálně také druhotný přítok z navážek, případně jejich nepravidelné provlhčení – konkrétně jde o vrt V-3, ve kterém byl slabý přítok z násypů zaznamenán v hloubce 2,20m, další provlhčení navážek bylo pozorováno ve vrtu V-5. Podzemní voda byla v IG vrtech naražena v hloubce 3,20m (V-2) až 6,70m (V-6) – v absolutních výškách jde o úrovně +284,50 až +286,26 m n.m., ve vrtech V-5, V-7 a V-8 nebyl během jejich hloubení zaznamenán markantní přítok vody. Po 24 hodinách byla zaměřena ustálená hladina podzemní vody v úrovni 1,90m (V-2) až 3,50 m p.t. (vrt V-3). V absolutních úrovních je to +285,80 až +286,74 m n.m. Zatímco ve vrtu V-5 byla po 24 hodinách zaměřena hladina podzemní vody v úrovni 3,10m p.t., vrty V-7 a V-8 zůstaly i po 5 hodinách od jejich dokončení suché – v analogii s vrtem V-5 však předpokládáme nastoupání hladiny podzemní vody také v těchto sondách.

Odběr vzorků podzemní vody k posouzení její agresivity vůči betonovým a ocelovým základovým konstrukcím byl proveden z vrtů V-4 a V-6.

Podle provedeného rozboru je voda z vrtu V-4 neutrální (pH 7,0), tvrdá (celkově 4,00mmol/l) a podle hodnotících kritérií ČSN EN 206-1 „Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda“ nevykazuje agresivitu vůči betonovým a železobetonovým konstrukcím v žádném z posuzovaných parametrů, tzn., že zjištěné koncentrace u sledovaných parametrů nedosahují ani limitních hodnot pro zařazení do stupně agresivity XA1. Vůči oceli je pak voda podle klasifikace ČSN 03 8375 velmi vysoce agresivní (stupeň IV.) v parametru vodivost (78,7 mS/m) a dále pak zvýšeně agresivní (stupeň III.) u parametru CO₂ agres.(2,2 mg/l dle Heyera).

Voda z vrtu V-6 je pak podle výsledků analýzy také neutrální (pH 6,9), tvrdá (celkově 4,40mmol/l) a dle ČSN EN 206-1 „Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda“ rovněž nevykazuje agresivitu vůči betonovým a železobetonovým konstrukcím v žádném z posuzovaných parametrů, takže zjištěné koncentrace u sledovaných parametrů nedosahují ani u této vody limitních hodnot pro zařazení do stupně agresivity XA1. Vůči oceli je zkoumaná voda podle klasifikace ČSN 03 8375 velmi vysoce agresivní (stupeň IV.) v parametru vodivost (82,9 mS/m) a také CO₂ agres.(8,8 mg/l dle Heyera).

2.3 Technické vyhodnocení

Podle informací projektanta zatím není definitivně určen charakter spodní stavby projektovaných obytných domů – konkrétně zda budou či nebudou podsklepené; řeší se alternativní návrh parkování přímo v domech oproti variantě hromadného parkování v atrích mezi domy. Předpokládáme, že jednotlivé domy budou zaříznuty do svažujícího se terénu, který v prostoru budoucího staveniště generelně klesá směrem k severovýchodu. V rámci průzkumu jsme navíc neměli k dispozici ani detailnější zastavovací plán plochy budoucího staveniště - v rámci interpretace dokumentovaných profilů byly proto k vytvoření základního obrazu geologické stavby sestrojeny dva podélné lomené geologické řezy, vedené souběžně s ulicí B.Martinů, přičemž jednotlivá zalomení umožňují vytvořit si rámcovou představu průběhu jednotlivých vrstev také směrem do svahu.

Nový Jičín – ul. B.Martinů, bytové domy
K-GEO s.r.o., č.z. 2008 081

S ohledem na všechny výše zmíněné skutečnosti lze tudiž při pohledu na oba řezy konstatovat, že v úrovni základových spar jednotlivých staveb můžeme očekávat nehomogenity spojené s výskytem zemin odlišného charakteru, s rozdílnou stlačitelností a příslušnými hodnotami únosnosti – mohou to být nejen konzistenčně variabilní glacigenní hlíny, jíly a fluviální štěrky, ale také rozložené podložní jílovce, které místy vystupují blíže k povrchu terénu (podle sestrojených geologických řezů lze v pásmu kolem vrtů V-4 až V-7 usuzovat na existenci terasového stupně). V základové spáře se tedy mohou nepravidelně vyskytovat zeminy tříd F6,F8, F4, G3-G5 a R6. Projektované domy budou samozřejmě citlivé na rozdíly v sedání zemin aktivního podzákladí, takže v případě volby plošné základové varianty bude nutné zakládat budovy nepřímo na hutněném oddrenážovaném polštáři z vhodného materiálu, kterým budou deformační nehomogenity zemin aktivního podzákladí eliminovány. Problematické však může být z hlediska deformací aktivního podzákladí i přes vybudování polštáře zakládání nad hranou jílovů – tedy nad výše již zmíněným terasovým stupněm, kde jílovce zaklesávají hlouběji pod povrch terénu. Doporučujeme upravit zastavovací plán tak aby nad toto rozhraní nazasahoval půdorys žádného projektovaného domu. Za optimální považujeme rovněž provedení doplňkového průzkumu, který v návaznosti na rozmístění konkrétních objektů bytových domů bude zaměřen právě na přesnější okonturování rozhraní a výškové úrovně povrchu podložních jílovů v prostoru interpretovaného terasového stupně. V případě výskytu navážek v úrovni základové spáry doporučujeme jejich odstranění s následným vyplněním vzniklého přehloubení vyšší mocnosti hutněného polštáře. Podle výsledků průzkumu předpokládáme, že navážky jsou tvořeny stavebním odpadem – v případě výskytu domovního odpadu bude nutno takovéto násypy z podzákladí zcela odstranit a s touto eventualitou počítat také ve finančních rezervách realizačního projektu stavby.

Alternativně lze uvažovat také o založení projektovaných obytných domů na pilotách, přičemž rozhodujícím faktorem při volbě finální varianty zakládání budou výsledky statického výpočtu. Piloty by byly zřejmě vloženy až do podložních jílovů, protože zrnitostně proměnlivá štěrková vrstva je v prostoru budoucího staveniště vyvinuta nepravidelně a v některých vrtech zcela chybí. Délka a průměr jednotlivých pilot musí vycházet ze statického výpočtu, který zohlední očekávaná zatížení. S ohledem na minimalizaci rizika narušení stávajících okolních objektů (areál školy na severu, komplex nových bytových domů na jihu, zástavba RD na východě) doporučujeme provádět piloty vrtané. Při pilotáži doporučujeme zabezpečit provádění dozoru, ve podložních jílových se mohou vyskytovat odolnější polohy, které budou obtížnější vrtatelné.

Výkopy budou prováděny vesměs ve 2.-3. třídě těžitelnosti, při výskytu balvanité frakce či jiných rozměrných nebo obtížně rozpojitelných těles v navážkách je možno podle jejich charakteru očekávat i 4.-5. třídu (podle informací místních obyvatel jsou v navážkách uloženy také betonové panely). Ve dně výkopu bude u podložních jílovů stejně jako ve svrchních glaci a eolicko-fluviálních zeminách nutno pamatovat na skutečnost, že všechny uvedené materiály jsou velice chouloustivé vůči působení povětrnostních vlivů (namrzavost, rozbříďavost, bobtnavost) a bude potřeba je proti tomuto působení chránit. Agresivita podzemní vody viz kapitola č. 2.2.

Nový Jičín – ul. B.Martinů, bytové domy
K-GEO s.r.o., č.z. 2008 081

Pro zeminy na pláni v podloží komunikací a zpevněných ploch platí podobná variabilita jako pro základové spáry jednotlivých domů, protože s ohledem na předpokládané terénní úpravy ve stávajících svazích se zde mohou vyskytovat soudržné zeminy všech dokumentovaných litologických typů včetně rozložených podložních jílovů a kromě toho také svrchní navážky.

Dle klasifikace ČSN 72 1002 pak glacigenní zeminy stejně jako rozložené jílovce (zeminy třídy F6 a F8) patří obecně mezi materiály pro podloží komunikací málo vhodné až nevhodné s tím, že bude potřeba jejich zlepšení vápennou stabilizací s případným využitím doplňkových konstrukčních prvků (geosyntetika ap.). Obdobná situace nastává také u antropogenních násypů, které jsou sice svým převážně štěrkovitým charakterem oproti konzistenčně variabilním hlínám a jílům glacigenního komplexu zdánlivě vhodnější, avšak jejich zrnitostní a materiálová nehomogenita spolu s nejistou konsolidací vylučují jejich ponechání v podloží – bude tudíž nutné je v potřebné mocnosti nahradit hutněními konstrukčními vrstvami. Navážky navíc obsahují také organickou příměs - ve vzorku jílové polohy č. 26 410 z vrtu V-3 byl laboratorně stanovenou ztrátou žiláním bodově zjištěn obsah organické příměsi Iož = 4,29%.

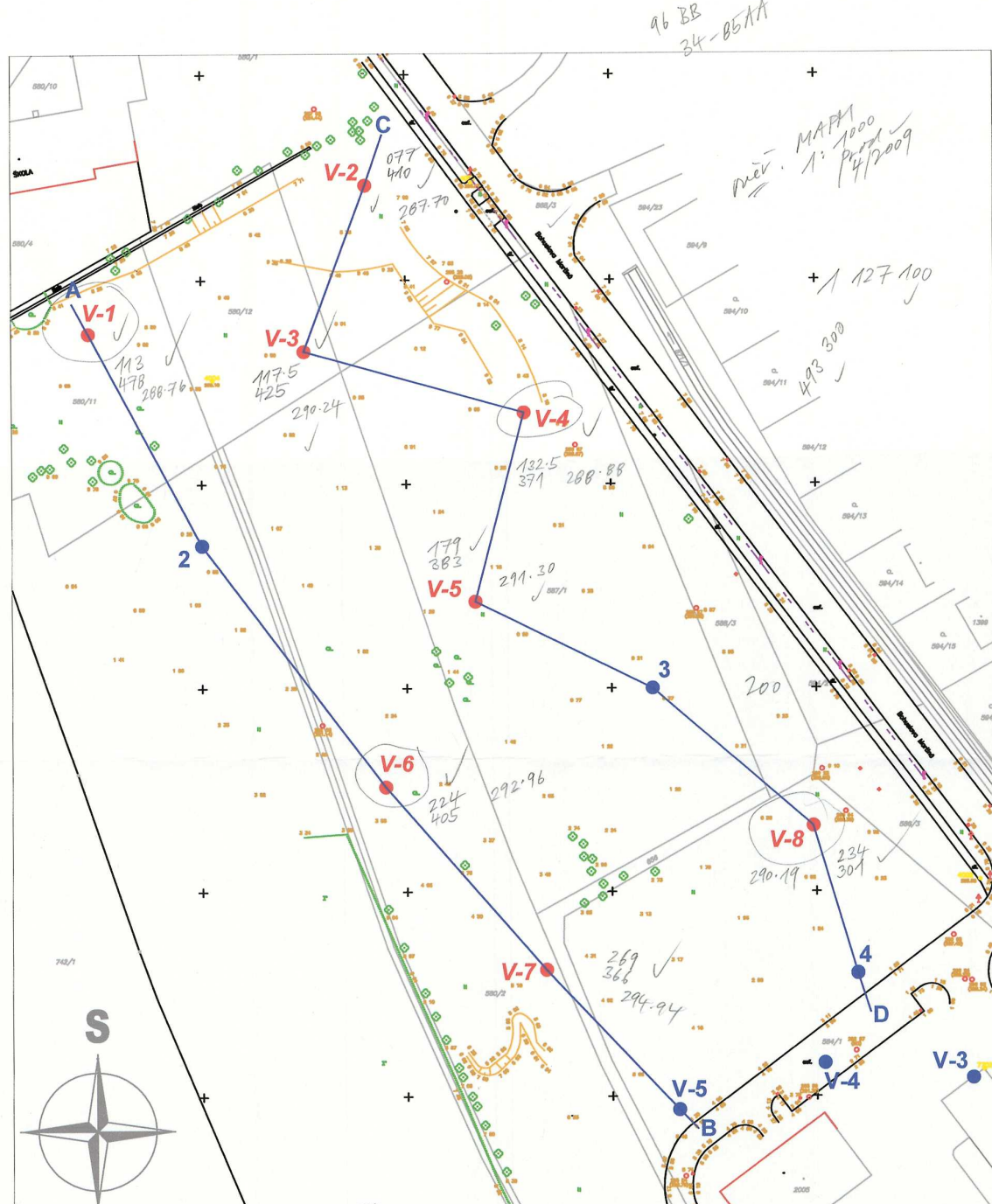
3. ZÁVĚR

Předkládaná závěrečná zpráva hodnotí výsledky IG průzkumu pro projektovanou výstavbu bytových domů na ulici Bohuslava Martinů v Novém Jičíně.

Na základě zjištěných poznatků, které jsou podrobně rozpracovány v příslušných kapitolách této zprávy, hodnotíme vzhledem k nepravidelnostem v geologické stavbě, výskytu hornin předkvarterního podloží a uplatnění vlivu podzemní vody zájmové území jako **území se složitými základovými poměry**. Projektované domy považujeme za stavbu náročnou, takže při její realizaci bude v souladu s články č. 21-23 ČSN 73 1001 potřeba postupovat podle zásad **3.geotechnické kategorie**. Stabilita území je vyhovující; v zájmovém území nebyly v rámci průzkumu pozorovány žádné projevy svahových deformací a také v centrální databázi sesuvních území ČGS Geofondu Praha nejsou v zájmové oblasti registrovány žádné potenciální ani aktivní sesovy.

Během výstavby doporučujeme provádění kvalifikovaných prohlídek základových spar jednotlivých domů, kterými bude zabezpečen také záchyt případných dalších nehomogenit, které v rámci IG průzkumu nemusely být bodově zjištěny. Užitečné mohou být v mnoha směrech také zkušenosti s výstavbou sousedního již fungujícího komplexu bytových domů. V případě pilotové alternativy zakládání doporučujeme provádění odborného dozoru pilotáže a jak už bylo zmíněno výše v předcházející kapitole, ponechat v realizačním projektu stavby finanční rezervu pro odstranění případných navážek domovního odpadu.

Cíl prací považujeme za splněný, na případné další požadavky průzkumného, případně konzultačního charakteru jsme připraveni neprodleně reagovat.



V-8
IG vrty nové
V-4
2
vrty archivní
C,D
A,B
*linie geologických
řezů*

ZODPOVEDNÝ ŘEŠITEL:	Ing. Radim Dostálík
VYPROCOVAL:	Ing. Radim Dostálík
KRESLIL:	Ing. Radim Dostálík
KONTROLLOVAL:	Ing. Luděk Kovář
KRAJ:	Moravskoslezský
OBJEDNATEL:	PPS Korio s.r.o. Ostrava
NÁZEV AKCE:	Nový Jičín – ul. B. Martinů bytové domy
NAZEV:	Účelová situace průzkumných děl
KATEGORIE:	2.
KOMPLEX:	Komplexní geologické průkaz
Kód akce:	702 OD OSTRAVA
DATUM:	06/2005
FORMAT:	
MĚŘÍTKO:	1 : 1000 ✓
Číslo ZAKÁZKY:	2008 081
Číslo PRÁLOHY:	Číslo SOUTRAVY:

Geologický profil vrtu						Objekt			
Hloubka [m]	Geologický profil	Popis polohy		Odběry vzorků	Podzemní voda	731001	733050	V-1	
1	2	3		4	5	6		Souřadnice X : 1127112.99 Y : 493477.63 Z : 288.76 Lokalita Nový Jičín Mapa 1 : 25.000	
0	Q12	0.0-0.2 : Navážka - hlína hnědá se svrchním drmem 0.2-1.0 : Navážka - hlína s kamenivem, úlomky cihel, škvárou			Y	1-2			
1		1.0-3.5 : Hlína prachovitá, šedohnědá s rezavými skvrnami a smouhami, občas světle šedé laminy až vložky, nepravidelné laminy jemnozrnitého písku, často Fe-Mn tečky, zavlhlá, pevná, od 2m místy polopevná (eolicko-fluvialní geneze)			Y	3			
2	Q42								
3									
4	Q65	3.5-4.4 : Jil žlutohnědý s četnými laminami a čočkami jemnozrnitého písku, občas drobné valouny, světle šedé siltové skvrny a polohy; vlnký, tuhý až polopevný, od cca 3,70m tuhý, šedý (glaciifluviální vs. fluvialní geneze)		pP 3.90					
5	Q21	4.4-4.7 : Štěrk žlutohnědý, středno až hrubozrnný s valouny vápence a pískovce do 3-5cm, ojediněle 6-8cm, zvodněný, středně ulehly (glaciifluviální) 4.7-8.0 : Jílovec rozložený na šedý, silně vápnitý, tence vrstevnatý jil s drti a drobnými úlomky matečné horniny; shora pevný, níže od cca 5,50m místy až tvrdý s úlomky poloskalního jílovcu do velikosti 2-3cm (marinní geneze - křida vs. paleogén - předkvarterní podloží)		N 4.40	F6	2-3			
6	Te21					F4	2-3		
7						G3	3		
8						R6/R5(R4)	3-4		
9									
10									

POZOR: Výškové hodnoty jsou v m, vodotěsnost je vyznačena červenou barvou.

V-1 ✓/DB ✓✓

POPISNÁ DATA

Datum zahájení vrtání 24.6.2008
Datum ukončení vrtání 24.6.2008
Vrtná souprava HVS-04A
Vrtná technologie jádrově nasucho
Jméno vrtního mistra P. Kotený

PODZEMNÍ VODA

1.naražená hladina 284.36 m
Ustálená hladina 286.060 m
Datum zjištění 24.6.2008

Měřítko : 1 : 50
Projekt : 2008 081
Zpracoval : Ing. Dostálík
Datum : 2.7.2008
Příloha : 3.1

K-GEO s.r.o. Masná 1, Ostrava - 1, 702 00

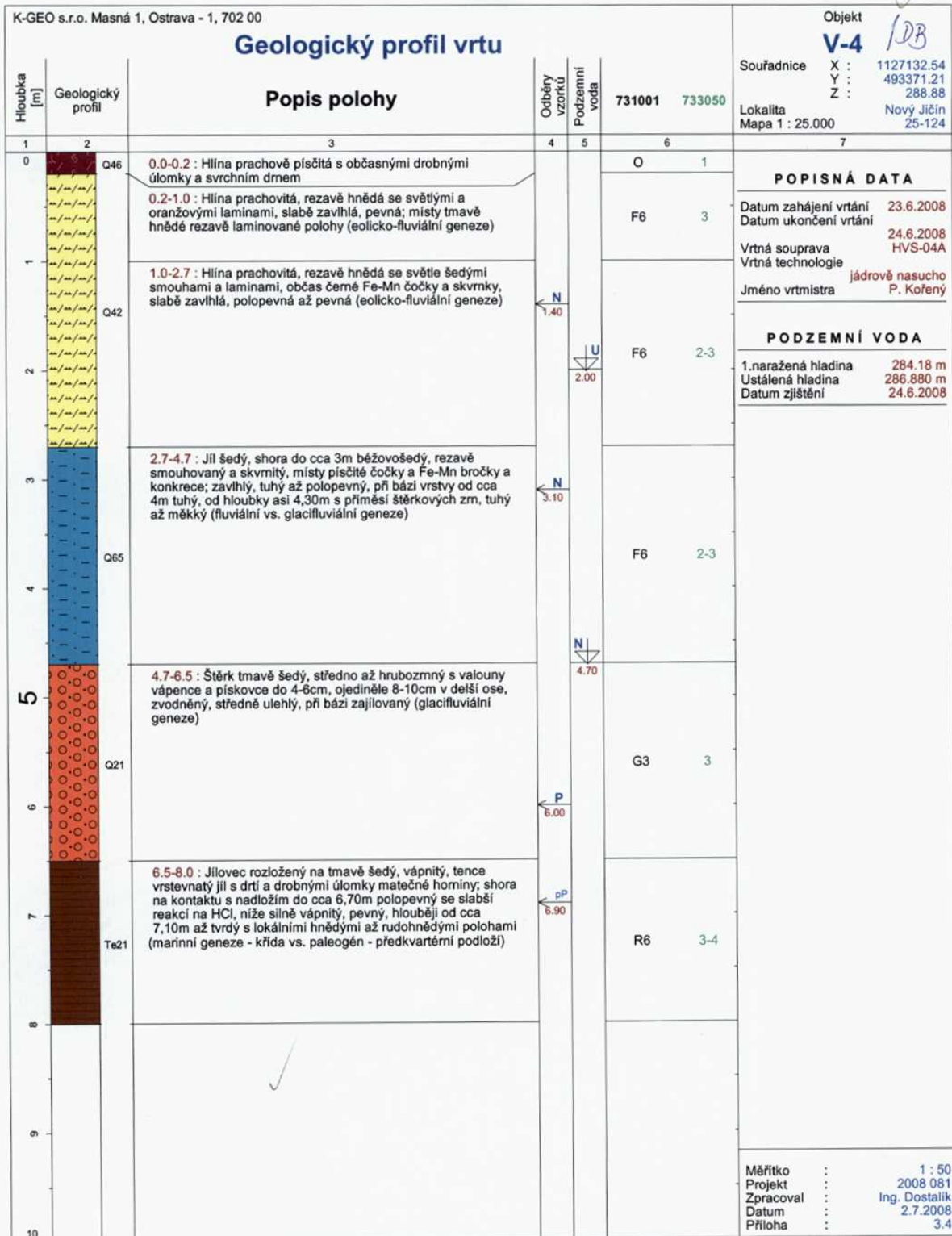
Geologický profil vrtu

Hloubka [m]	Geologický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Podzemní voda	Objekt		
			4	5	6	7	
1	2	3					
0		0.0-1.0 : Navážka - škvára, písek, štěrk, nesoudržná hlína s úlomky cihel, jílové polohy v hl. 0,5-0,6m a 0,9-1,0m Q12					
1		1.0-2.9 : Hlína prachovitá, šedohnědá s rezavými skvrnami, občas světle šedé laminy až vložky, místy čočky jemnozrnitého písku, občas drobné valounky až subangulární úlomky pískovce, zavlhlá, tuhá až pevná (eolicko-fluviální geneze) Q42		Y	3	POPISNÁ DATA	
2							Datum zahájení vrtání 24.6.2008 Datum ukončení vrtání 24.6.2008 Vrtná souprava HVS-04A Vrtná technologie
3		2.9-3.2 : Jíl šedý, tuhý až polopevný, rezavě laminovaný; při bázi s čočkami písku (fluviální geneze) 3.2-6.5 : Štěrk rezavě hnědý, středno až hrubozrnný, zahliněný s valouny vápence a pískovce do velikosti 3-5cm, ojediněle 8-10cm, zvodený, středně ulehлý (glaci fluviální geneze) Q65		F6	2-3		Jméno vrtního mistra jádrově nasucho P. Kofený
4							PODZEMNÍ VODA
5							1.naražená hladina 284.50 m Ustálená hladina 285.800 m Datum zjištění 24.6.2008
6							
7		6.5-8.0 : Jílovec rozložený na šedý, silně vápnitý, tence vrstevnatý jíl s drti a drobnými úlomky matečné horniny; shora pevný, níže místy až tvrdý s úlomky poloskalního jílovcu do velikosti 2-3cm (marinní geneze - křída vs. paleogén - překvartérní podloží) Te21		G3-G4	3		
8							
9							
10							
							Měřítko : 1 : 50 Projekt : 2008 081 Zpracoval : Ing. Dostálík Datum : 2.7.2008 Příloha : 3.2

K-GEO s.r.o. Masná 1, Ostrava - 1, 702 00

Geologický profil vrtu

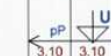
Hloubka [m]		Geologický profil	Popis polohy		Odběry vzorků	Podzemní voda	Objekt V-3
1	2		3		731001	733050	Souřadnice X : 1127117.48 Y : 493424.98 Z : 290.24 Lokalita Nový Jičín Mapa 1 : 25.000
0		Q12	0.0-0.4 : Navážka - hlína prachovitá se svrchním drnem (rekultivace)		Y	1-2	POPISENÁ DATA
1			0.4-2.5 : Navážka - hlína světle hnědá, pevná s černošedými smouhami, vložkami a nepravidelnými polohami stavební suti (1,4-1,5m; 2,2-2,5m) s úlomky cihel, betonu, asfaltu, dále se vyskytuje příměs štěrků a drceného kameniva		Y	3-4	Datum zahájení vrtání 24.6.2008 Datum ukončení vrtání 24.6.2008 Vrtná souprava HVS-04A Vrtná technologie jádrově nasucho Jméno vrtnístra P. Kofený
2					pP 1.90	vlhko 2.20	PODZEMNÍ VODA
3		Q42	2.5-6.5 : Hlína prachovitá, žlutohnědá s rezavými skvrnami a smouhami, občas šedé laminy až vložky, Fe-Mn tečky, občas čočky jemnozrnného písku, zavlhlá, pevná, od cca 4,4m polopevná, níže k bázi od 5,8m tuhá se štěrkovou příměsi, lokálně i měkká - 6,4m (eolicko-fluviální geneze)		U 3.50		provlnění navážek 288.04 m provlnění zemin 284.44 m 1.naražená hladina 283.74 m Ustálená hladina 286.740 m Datum zjištění 24.6.2008
4					F6	2-3	
5					vlhko 5.80		
6					N 6.50		
7		Q21	6.5-7.7 : Štěrk středno až hrubozrnný, shora zajílovaný, od cca 7m písčitý s valouny vápence a pískovce do 4-6cm, ojediněle 8-10cm, zvodněný, středně ulehly (glaciifluviální)		G3	3	
8		Te21	7.7-8.0 : Jilovec rozložený na šedý, silně vápnitý, tence vrstevnatý jil s drti a drobnými úlomky matečné horniny; v intervalu 7,80-7,90m vložka hrubozrnného vápnitého písku; jil shora tuhý, pod pískem polopevný (marinní geneze - křida vs. paleogén - předkvarterní podloží)		R6	3	
9							
10							Měřítko : 1 : 50 Projekt : 2008 081 Zpracoval : Ing. Dostálík Datum : 2.7.2008 Příloha : 3.3



K-GEO s.r.o. Masná 1, Ostrava - 1, 702 00

Geologický profil vrstu

Hloubka [m]	Geologický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Podzemní voda	731001	733050	Objekt V-5
			4	5			7
0		0.0-0.5 : Navážka - hlina prachově písčitá s občasnými úlomky a svrchním dnem			Y	1-2	POPISENÁ DATA
1	Q12	0.5-1.5 : Navážka - hlina prachovitopísčitá, hnědošedá, místy písčité laminy, Fe-Mn skvmy; nepravidelné tmavé hnědé polohy, úlomky cihel, konzistence pevná			Y	3	Datum zahájení vrtání 23.6.2008 Datum ukončení vrtání 24.6.2008 Vrtná souprava HVS-04A Vrtná technologie jádrově nasucho Jméno vrtnistra P. Kofeny
2		1.5-5.5 : Hlina prachovitá, hnědá s rezavými skvrami, občas světle šedé laminy až vložky, drobné valounky pískovce do 1cm, Fe-Mn smouhy a konkrece, od 5m oranžově rezavé polohy; zavlhká, pevná od cca 5m tuhá až polopevná (eolicko-fluviální geneze)			F6	2-3	PODZEMNÍ VODA
3	Q42						Ustálená hladina 288.200 m Datum zjištění 24.6.2008
4							
5							
6	Q65	5.5-7.0 : Jíl světle šedý, nevápnitý s ojedinělými vložkami rezavého písku do hl. cca 6m; nepravidelná příměs štěrkových zrn (glaciifluviální vs. fluviální geneze)			F6	2-3	
7							
8							
9							
10							Měřítko : 1 : 50 Projekt : 2008 081 Zpracoval : Ing. Dostálík Datum : 2.7.2008 Příloha : 3.5



K-GEO s.r.o. Masná 1, Ostrava - 1, 702 00

Geologický profil vrtu

Hloubka [m]	Geologický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Podzemní voda	731001	733050	Objekt V-6 ✓DB
			4	5			
1	2	3			Y	1	
0	Q12	0.0-0.1 : Navážka - hlína písčitá se svrchním drnem 0.1-1.0 : Navážka - shora do 0,2m cihlová suť, níže štěrk, písek, kamenivo, úlomky cihel, kořenové systémy			Y	3	POPISENÁ DATA
1		1.0-6.4 : Hlina prachovitá, hnědá až rezavě hnědá se světle šedými smouhami a laminami, často příměs štěrkových valounů velikosti až 8cm, konzistence polopěvná až pevná, od 5,90m tuhá; v úseku 3,9-4,5m čočky až hnízda tuhého šedého jílu, při bázi písčitá příměs (eolicko-fluvální geneze)	pP 1.40	U 1.90			Datum zahájení vrtání 23.6.2008 Datum ukončení vrtání 24.6.2008 Vrtná souprava HVS-04A Vrtná technologie jádrově nasucho Jméno vrtmistra P. Kofený
2	Q42				F6	2-3	PODZEMNÍ VODA
3					S5-F4	2	1.naražená hladina 286.26 m Ustálená hladina 291.060 m Datum zjištění 24.6.2008
4					R6	— 3	
5							
6							
7	Q61	6.4-6.9 : Písek nepravidelně jílovy, zvodněný, při bázi až jíl písčitý s valounky do 0,5cm (glacifluvální)	N 6.70				
7	Te21	6.9-7.0 : Jilovec rozložený na hnědošedý, vápnitý, tence vrstevnatý jíl, pevný (marinní geneze - krídla vs. paleogén - předkvarterní podloží)					
8							
9							
10							

Měřítko : 1 : 50
 Projekt : 2008 081
 Zpracoval : Ing. Dostálík
 Datum : 27.7.2008
 Příloha : 3.6

Geologický profil vrtu				Objekt	
Hloubka [m]	Geologický profil			731001	733050
1	2	3	4	5	6
0	Q46	0.0-0.5 : Hlina prachově písčitá s občasnými drobnými úlomky a svrchním drnem		O	1-2
1		0.5-2.4 : Hlina prachovitá, žlutohnědá s rezavými skvrnami, smouhami, světle šedými laminami a čočkami, zavlhlá, polopevná až pevná (eolicko-fluviální geneze)	N 1.60	F8	2-3
2	Q42		N 2.90		
3		2.4-7.0 : Jilovec rozložený na hnědošedý, vápnitý, tence vrstevnatý jíl s drtí a drobnými úlomky matečné hominy; shora polopevný, níže od 3m pevný, silně vápnitý s lokálními hnědorezavými vložkami s ojedinělými úlomky poloskalního jílovcu do velikosti 2-3cm (marinní geneze - křída vs. paleogén - předkvetrární podloží)			
4				R6	3-4
5	Te21		pP 5.90		
6					
7					
8					
9					
10					

Popis polohy

POPISENÁ DATA

Datum zahájení vrtání	24.6.2008
Datum ukončení vrtání	24.6.2008
Vrtná souprava	HVS-04A
Vrtná technologie	jádrově nasucho
Jméno vrtnistra	P. Kofeny

PODZEMNÍ VODA

Hladina podzemní vody nebyla zastižena	
Datum zjištění	24.6.2008

Měřítko : 1 : 50
Projekt : 2008 081
Zpracoval : Ing. Dostálík
Datum : 2.7.2008
Příloha : 3.7

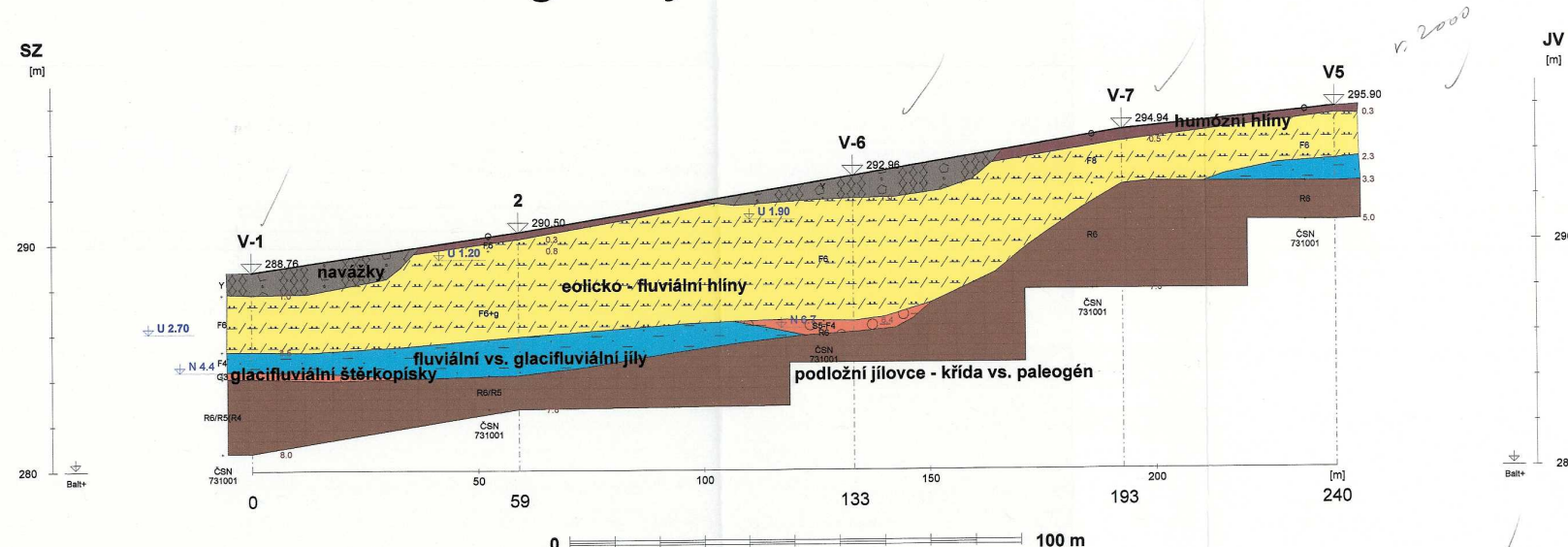
K-GEO s.r.o. Masná 1, Ostrava - 1, 702 00

Geologický profil vrtu

Hloubka [m]	Geologický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Podzemní voda	731001 733050	Objekt V-8 Souřadnice X : 1127233.93 Y : 493300.82 Z : 290.19 Lokalita Mapa 1 : 25.000 Nový Jičín 25-213
			4	5		
1	2	3				
0	Q12	0.0-0.5 : Navážka - hlína prachovitá s příměsi štěrk a úlomků cihel (polní cesta)				
1		0.5-3.4 : Hlína prachovitá, žlutohnědá s rezavými skvrnami a smouhami, světle šedé laminy až vložky, místy čočky jemnozrnitého písku, ojediněle subangulární úlomky pískovce, zavlhlá, pevná, lokálně v hl. 2,30-3m tuhá až polopevná (eolicko-fluviální geneze)		Y 2-3	POPISENÁ DATA	
2	Q42					Datum zahájení vrtání 24.6.2008 Datum ukončení vrtání 24.6.2008 Vrtná souprava HVS-04A Vrtná technologie jádrově nasucho Jméno vrtnistra P. Kořený
3						
4	Q61	3.4-3.6 : Štěrk silně zahliněný až jílovitý, světle hnědý, drobnozrný s valouny do 1-2cm, středně ulehly (glacifluviální geneze) 3.6-7.0 : Jílovec rozložený na šedý, silně vápnitý, tence vrstevnatý jíl s drtí a drobnými úlomky matečné horniny; shora pevný, níže od cca 5m až tvrdý, rozvrtnutý na sut' s úlomky poloskalního jílovcu do velikosti 2-3cm (marinní geneze - křida vs. paleogén - překvartérní podloží)	pP 1.90	F6 2-3	PODZEMNÍ VODA	
5	Te21					Hladina podzemní vody nebyla zastižena Datum zjištění 24.6.2008
6						
7						
8						
9						
10						
						Měřítko : 1 : 50 Projekt : 2008 081 Zpracoval : Ing. Dostálík Datum : 2.7.2008 Příloha : 3.8

K-GEO s.r.o.
Masná 1, Ostrava - 1, 702 00

Geologický řez A-B

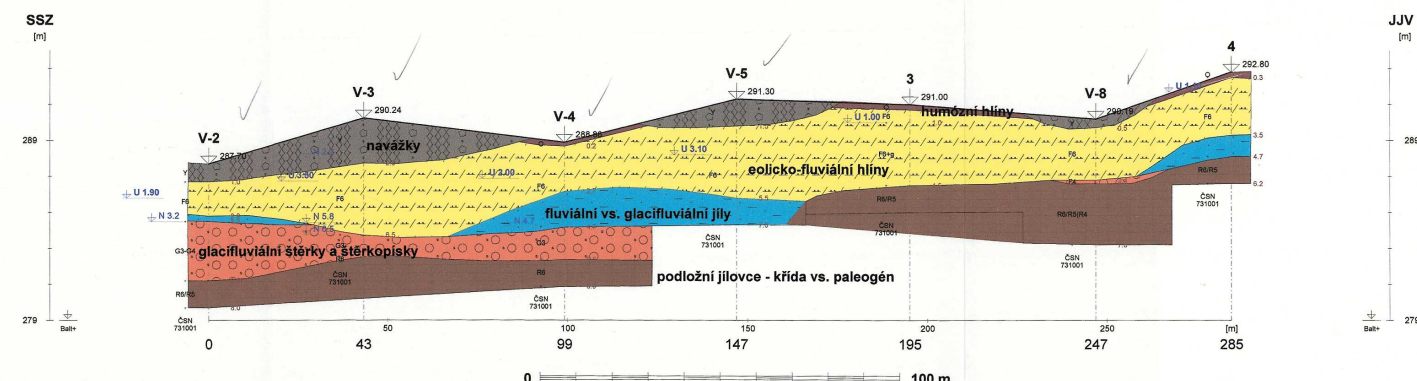


Horizontální měřítko
Vertikální měřítko

1 : 1000
1 : 200

Příloha č. 4.1

K-GEO s.r.o.
Masná 1, Ostrava - 1, 702 00



Horizontální měřítko 1 : 1000
Vertikální měřítko 1 : 200

Příloha č. 4.2