

# GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU

GEOSERVICES CZ s.r.o., Kounicova 1064/3, Ostrava, IČ: 05632501, Web: www.geoservices.cz, E-mail: muska@geoservices.cz, Tel: 704 054 848

Zakázka <b>Z26-045 Příbor – areál Dukelská – IG a HG průzkum</b>		<b>Číslo vrtu</b> <b>V-1</b>
Souřadnice (JTSK / Balt p. v.) X: 1122 690.5 Y: 482 942.5      292.67 (Balt p.v.)		Datum 25-02-2026

A	Stratigrafie Nadmořská výška (m n.m.)	Legenda	Hloubka (Mocnost) (m)	Voda	Typ vzorku číslo	GEOLOGICKY POPIS ZEMIN A HORNIN	ČSN 731005	ČSN 736133	ISO 14688	ČSN 733050	vrtitelnost	Geotyp
	292.37	XXXX	0.30			Navážka - písek s příměsí jílu se střední plasticitou, rezavě hnědý	(Y)	I	siCl	2	I	-
K		(2.70)			40393	Jíl se střední plasticitou, rezavě hnědý, tuhý lc=0.8 při bázi lc=0.6	F6(Cl)	I	siCl	2	I	GT1
	289.67		3.00									

Průběh vrtání						Legenda:		POZNÁMKA
Vrtné nářadí	Hloubka	Prům. mm	Vzorky číslo	interval	Podzemní voda typ/číslo	hloubka		
	3.00	175	40393	2.0-2.2	Naražená		↓ Naražená hladina podzemní vody ↓ Ustálená hladina podzemní vody  Vzorky ■ NP - Neporušený vzorek	
					Ustálená			

# FOTODOKUMENTACE

GEOSERVICES CZ s.r.o., Kounicova 1064/3, Ostrava, IČ: 05632501, Web: www.geoservices.cz, E-mail: muska@geoservices.cz, Tel: 704 054 848

Zakázka Z26-045 Příbor – areál Dukelská – IG a HG průzkum		Číslo vrtu <b>V-1</b>
Souřadnice (JTSK / Balt p. v.) X: 1122 690.5 Y: 482 942.5      292.67 (Balt p.v.)	Datum 25-02-2026	

0 m 1 m



# GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU

GEOSERVICES CZ s.r.o., Kounicova 1064/3, Ostrava, IČ: 05632501, Web: www.geoservices.cz, E-mail: muska@geoservices.cz, Tel: 704 054 848

<b>Zakázka</b> Z26-045 Příbor – areál Dukelská – IG a HG průzkum	<b>Číslo vrtu</b> <span style="font-size: 1.5em; color: blue;">V-2</span>
Souřadnice (JTSK / Balt p. v.) X: 1122 687.8 Y: 482 915.1      292.13 (Balt p.v.)	Datum 25-02-2026

Stratigrafie	Nadmořská výška (m n.m.)	Legenda	Hloubka (Mocnost) (m)	Voda	Typ vzorku číslo	GEOLOGICKY POPIS ZEMIN A HORNIN	ČSN 731005	ČSN 736133	ISO 14688	ČSN 733050	vrtatelnost	Geotyp
A	291.53		(0.60)			Navážka - jíl se střední plasticitou s příměsí písku	(Y)	I	siCl	2	I	-
A	291.33		0.80			Navážka - škvára	(Y)	I	sagrMg	3	I	-
K	289.83		(1.50)	↓		Jíl se střední plasticitou, rezavě hnědý, s šedými smouhami, tuhý (Ic=0.8)	F6(Cl)	I	clSi	2	I	GT1
K	287.13		(2.70)	↓	40394	Jíl s nízkou plasticitou, šedý, rezavě hnědý, od 3 m šedý, od 4 m šedozelený, tuhý (Ic=0.5), místy Ic=0.4, u báze písčité a tuhý	F6(CL)	I	clSi	2	I	GT2
K	285.73		(1.40)	↓	40395	Štěrka s příměsí jemnozrnné zeminy, šedozelený, místy s pískem, středně ulehlý, valouny opracované o vel. 2 - 6 cm, ojediněle 8 cm, zvodnělý, mezerní hmota tvořená jílem písčitém až pískem jílovitým	G3(G-F)	I	saGr	3	II	GT3
Křída	282.13		(3.60)	↓	40396	Jílovec silně zvětralý, šedohnědý tmavý jíl s úlomky rázu R6	R6	I	sacSi	3	II	GT4

Průběh vrtání						Legenda:			POZNÁMKA	
Vrtné nářadí	Hloubka	Prům. mm	Vzorky číslo	Vzorky interval	Podzemní voda typ/číslo	hloubka				
	6.00	175	40394	3.2-3.4	Naražená		Naražená hladina podzemní vody Ustálená hladina podzemní vody  Vzorky NP - Neporušený vzorek       PLP - Poloporušený vzorek  PV - Porušený vzorek			
	10.00	156	40395	5.2-5.5	1	5.00				
			40396	8.0-8.2	Ustálená	2.37				

# FOTODOKUMENTACE

GEOSERVICES CZ s.r.o., Kounicova 1064/3, Ostrava, IČ: 05632501, Web: www.geoservices.cz, E-mail: muska@geoservices.cz, Tel: 704 054 848

Zakázka Z26-045 Příbor – areál Dukelská – IG a HG průzkum		Číslo vrtu <b>V-2</b>
Souřadnice (JTSK / Balt p. v.) X: 1122 687.8 Y: 482 915.1      292.13 (Balt p.v.)	Datum 25-02-2026	







0 m 1 m



# GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU

GEOSERVICES CZ s.r.o., Kounicova 1064/3, Ostrava, IČ: 05632501, Web: www.geoservices.cz, E-mail: muska@geoservices.cz, Tel: 704 054 848

<b>Zakázka</b> Z26-045 Příbor – areál Dukelská – IG a HG průzkum	<b>Číslo vrtu</b> <span style="font-size: 1.5em; color: blue;">V-3</span>
Souřadnice (JTSK / Balt p. v.) X: 1122 698.9 Y: 482 881.9      290.76 (Balt p.v.)	Datum 25-02-2026

Stratigrafie	Nadmořská výška (m n.m.)	Legenda	Hloubka (Mocnost) (m)	Voda	Typ vzorku číslo	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN	ČSN 731005	ČSN 736133	ISO 14688	ČSN 733050	vrtatelnost	Geotyp
K	290.66		0.10 (0.60)			Navážka - dm	(Y)	I	siCl	2	I	-
K	290.06		0.70			Navážka - hlína a kamenivo, cihly, u báze úlomky	(Y)	I	sagrMg	3	I	-
K	289.66		1.10			Navážka - charakteru štěrku, s opracovanými úlomky	(Y)	I	saGr	3	II	-
T	288.36		(1.30)	40397		Jíl se střední plasticitou, hnědorezavý, s šedými skvrnami, tuhý (Ic=0.7-0.8)	F6(Cl)	I	siCl	2	I	GT1
A	284.66		(3.70)	40398		Jíl se střední plasticitou, šedý až šedo zelený, tuhý (Ic=0.5), od 4 m měkký (Ic=0.4)	F6(CL)	I	dSi	2	I	GT2
A	282.76		(1.90)			Jílovec silně zvětralý, černošedý, tuhý, s úlomky rázu R6	R6	I	saClSi	3	II	GT4

Průběh vrtání						Legenda:	POZNÁMKA
Vrtné nářadí	Hloubka	Prům. mm	Vzorky číslo	Vzorky interval	Podzemní voda typ/číslo		
	6.00	175	40397	1.2-1.4	Naražená		
	8.00	156	40398	4.3-4.5	Ustálená		

# FOTODOKUMENTACE

GEOSERVICES CZ s.r.o., Kounicova 1064/3, Ostrava, IČ: 05632501, Web: www.geoservices.cz, E-mail: muska@geoservices.cz, Tel: 704 054 848

Zakázka Z26-045 Příbor – areál Dukelská – IG a HG průzkum		Číslo vrtu <b>V-3</b>
Souřadnice (JTSK / Balt p. v.) X: 1122 698.9 Y: 482 881.9      290.76 (Balt p.v.)	Datum 25-02-2026	

0 m 1 m

