

			Staničení km :	0.620
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K1				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		terén	Datum hloubení	1.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Betonový pražec			-
0.16 - 0.33	Štěrkové lože znečištěné, zahliněné s příměsí stavebního rumu (cihly, škvára)			-
0.33 - 1.20	Štěrkopísek rezavěhnědý, středně zrnitý, s obsahem valounů štěrku o velikosti 2 - 3 cm (25%)			G3/G-F
Odebrané vzorky :	porušený	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		1.05
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	0.800
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K2				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		zářez	Datum hloubení	1.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.41	Štěrkové lože znečištěné			-
0.41 - 0.94	Konstrukční vrstva charakteru písku hlinitého na bázi stavebního rumu, cihel a škváry			-
0.94 - 1.18	Písek jílovitý, rezavě hnědý šedě smouhovaný, středně zrnitý, mezeritní hmota tuhé konzistence			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		1.00
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	1.000
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K3				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		zářez	Datum hloubení	1.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.17	Dřevěný pražec			-
0.17 - 0.39	Štěrkové lože znečištěné			-
0.39 - 0.61	Struska G3			-
0.61 - 1.26	Písek slabě zahliněný, okrový, hrubozrnný			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.90	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	1.200
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K4				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		zářez	Datum hloubení	1.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.40	Štěrkové lože silně znečištěné			-
0.40 - 1.20	Písek hlinitý, rezavě žlutý, šedě smouhovaný, pevná konzistence, písčítá frakce středně zrná (50%) s valouny štěrku o velikosti 0,5 - 2 cm (5%)			S4/SM
Odebrané vzorky :	porušený	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	1.05	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	1.280
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K5				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		terén	Datum hloubení	1.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.38	Štěrkové lože znečištěné			-
0.38 - 0.46	Konstrukční vrstva (štěrkopísek)			-
0.46 - 0.60	Škvára			-
0.60 - 1.20	Jíl písčitý žlutošedý rezavě smouhovaný, hrubozrnný, tuhé			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.90
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	1.360
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K6				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		terén	Datum hloubení	2.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.46	Štěrkové lože znečištěné			-
0.46 - 0.68	Struska charakteru štěrku hlinitého			-
0.68 - 0.82	Struska charakteru štěrku hlinitého, na bázi kamenivo frakce angulární o velikosti do 20 cm			-
0.82 - 1.20	Štěrkopísek hlinitý, s obsahem štěrku a kamenů o velikosti 2 - 10 cm (písek 60%, štěrk a kameny 40%)			S4/SM
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		1.05
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	1.550
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K7				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násyp	Datum hloubení	2.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.47	Štěrkové lože znečištěné			-
0.47 - 1.20	Písek středně zrnitý, okrový, ulehlý			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.90	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	1.750
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K8				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násyp	Datum hloubení	2.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.17	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.40	Štěrkové lože znečištěné			-
0.68 - 0.66	Štěr hlinitý hnědý (směs drážního štěrku se škvárou a hlinitého písku)			-
0.82 - 1.15	Jíl písčitý světle hnědý šedě smouhovaný, pevná konzistence			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.90	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	1.850
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K9				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násyp	Datum hloubení	2.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.37	Štěrkové lože znečištěné			-
0.37 - 1.18	Písek středně zrnitý, hnědožlutý, středně uhlý, s obsahem křemene o velikosti 2 - 4 cm (S3/S-F)			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		1.05
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	2.000
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K10				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násyp	Datum hloubení	2.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.47	Štěrkové lože čisté			-
0.47 - 0.57	Konstrukční vrstva tvořená škvárou			-
0.57 - 0.86	Štěrk jemnozrný, žlutohnědý s kameny o velikosti do 10 cm			-
0.86 - 1.10	Jíl písčité okrově šedý žlutě smouhovaný, pevná konzistence			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.90
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	2.200
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K11				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násyp	Datum hloubení	2.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.14	Dřevěný pražec			-
0.14 - 0.35	Štěrkové lože čisté			-
0.35 - 0.50	Štěrkové lože znečištěné			-
0.50 - 0.55	Škvára			
0.55 - 0.57	Štěrk středně zrnitý, šedý, středně ulehlý, vlhký, s kameny o velikosti do 10 cm			
0.57 - 1.17	Písek jílovitý hnědý, středně zrnitý, tuhá až pevná konzistence			S5/SC
Odebrané vzorky :	porušený	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.90
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	2.400
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K12				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násyp	Datum hloubení	3.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.25	Štěrkové lože čisté			-
0.25 - 0.30	Štěrkové lože znečištěné			-
0.30 - 0.60	Písek šedohnědý, hrubozrný, ulehlý s občasnými valouny o velikosti do 3 cm			-
0.60 - 0.65	Písek hnědý, hrubozrný, ulehlý s ččkami jílu šedého rezavě smouhovaného, tuhá až pevná konzistence (S3)			-
0.65 - 1.10	Písek až jemnozrný štěrčík okrově hnědý, ulehlý s občasnými valouny o velikosti do 3 cm (G3)			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.90
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	2.600
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K13				
Mezistaniční úsek (žst.) :	trať Nýřany - Heřmanova Huť			
Lokalizace sondy :	v ose			
Morfologie trati :	zářez	Datum hloubení	3.10.2018	
Nulová úroveň :	úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora	
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.37	Štěrkové lože znečištěné			-
0.37 - 0.54	Písek hlinitý okrově hnědý, jemno až středně zrný s kameny strusky o velikosti do 2 - 8 cm (30%)			-
0.54 - 1.13	Jíl šedý rezavě smouhovaný, jemně písčité, pevná až tvrdá			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.90	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	2.800
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K14				
Mezistaniční úsek (žst.) :	trať Nýřany - Heřmanova Huť			
Lokalizace sondy :	v ose			
Morfologie trati :	zářez	Datum hloubení	3.10.2018	
Nulová úroveň :	úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora	
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.17	Dřevěný pražec			-
0.17 - 0.30	Štěrkové lože znečištěné			-
0.30 - 0.37	Konstrukční vrstva tvořená škvárou, struskou a hlinitým pískem (cihly)			-
0.37 - 0.47	Štěrk jemnozrný světle hnědý (eluvium arkózy?)			-
0.47 - 1.05	Arkóza žlutohnědá (skalní výchoz?) s kameny o velikosti do 20			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	1.05	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	3.000
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K15				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		pravý odřez	Datum hloubení	3.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.17 - 0.40	Štěrkové lože znečištěné			-
0.30 - 0.58	Konstrukční vrstva tvořená pískem hlinitým šedým, škvárou a kameny strusky o velikosti do 8 cm			-
0.47 - 1.24	Písek světle žlutý středně až hrubozrnný, ulehlý			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.90	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	3.200
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K16				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		pravý odřez	Datum hloubení	3.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.38	Štěrkové lože znečištěné			-
0.38 - 0.56	Konstrukční vrstva tvořená škvárou, štěrkem hlinitým			-
0.56 - 0.99	Navážka břidlice rozpukaná černá, s příměsí písku, ojediněle s kameny jiných hornin o velikosti 2 - 15 cm			-
0.99 - 1.07	Štěrk hlinitý s úlomky strusky, porcelanitu, arkózy aj., středně ulehlý o velikosti 4 - 10 cm			-
1.07 - 1.21	Písek rezavě hnědý, ulehlý, středně zrnitý			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	1.10	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	3.400
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K17				
Mezistaniční úsek (žst.) :	trať Nýřany - Heřmanova Huť			
Lokalizace sondy :	v ose			
Morfologie trati :	zářez	Datum hloubení	3.10.2018	
Nulová úroveň :	úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora	
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.37	Štěrkové lože čisté			-
0.37 - 0.44	Štěrkové lože znečištěné			-
0.44 - 0.51	Konstrukční vrstva tvořená škvárou hlinitou			-
0.51 - 0.90	Písek žlutohnědý, ulehlý, středně zrný			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.90	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	3.600
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K18				
Mezistaniční úsek (žst.) :	trať Nýřany - Heřmanova Huť			
Lokalizace sondy :	v ose			
Morfologie trati :	pravý odřez	Datum hloubení	4.10.2018	
Nulová úroveň :	úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora	
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.38	Štěrkové lože znečištěné			-
0.38 - 0.50	Konstrukční vrstva tvořená pískem rezavě hnědým s obsahem kamenů a strusky s příměsí škváry			-
0.50 - 1.10	Jíl šedohnědý rezavě smouhovaný, pevná konzistence			F6/CL
Odebrané vzorky :	porušený	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	1.05	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	3.700
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K19				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násyp	Datum hloubení	4.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.35	Štěrkové lože čisté			-
0.35 - 0.40	Štěrkové lože znečištěné			-
0.40 - 0.53	Konstrukční vrstva tvořená štěrkem s kameny o velikosti do 8 cm, mezeru hmotu tvoří písek hlinitý šedý rezavě smouhovaný, s valouny o velikosti do 2 cm			-
0.53 - 0.68	Jíl šedohnědý rezavě smouhovaný, pevná konzistence			-
0.68 - 1.03	Štěrk jemnozrnný žlutorezavý s valouny o velikosti do 3 cm, (arkéozový) hrubozrnný (S3/G3)			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.80
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	3.900
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K20				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násyp	Datum hloubení	4.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.26	Štěrkové lože čisté			-
0.26 - 0.41	Štěrkové lože znečištěné			-
0.41 - 0.64	Konstrukční vrstva tvořená pískem šedohnědým, středně zrným, vlhkým, středně uhlým s ččkami jílu písčitého tuhé konzistence, s úlomky strusky a cihel			-
0.64 - 0.89	Těleso násypu? Štěrkodrt' frakce do 2 cm, s úlomky strusky o velikosti do 15 cm			-
0.89 - 1.25	Jíl šedožlutý rezavě smouhovaný, měkká až tuhá konzistence,			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.90
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km : 3.975
			Kolej č. : 1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K21			
Mezistaniční úsek (žst.) :	trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :	v ose		
Morfologie trati :	terén	Datum hloubení	4.10.2018
Nulová úroveň :	úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis		Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.17	Dřevěný pražec		-
0.17 - 0.40	Štěrkové lože znečištěné		-
0.40 - 0.47	Písek jílovitý bílý, středně až hrubozrnný, tuké konzistence, s arkózovými kameny o velikosti do 4 cm		-
0.47 - 1.15	Písek hnědožlutý středně zrný s valouny o velikosti do 2 cm, s ččkami tmavě hnědého hlinitého písku pevné konzistence s obsahem valounů o velikosti do 2 cm		-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	1.05
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-

			Staničení km : 4.070
			Kolej č. : 1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K22			
Mezistaniční úsek (žst.) :	trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :	v ose		
Morfologie trati :	terén	Datum hloubení	4.10.2018
Nulová úroveň :	úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis		Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.17	Dřevěný pražec		-
0.17 - 0.42	Štěrkové lože znečištěné		-
0.42 - 1.15	Písek hlinitý, hrubozrnný, rezavě hnědý, ulehlý		-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	1.05
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-

			Staničení km :	4.200
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K23				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		zářez	Datum hloubení	4.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.38	Štěrkové lože čisté			-
0.38 - 1.10	Písek žlutohnědý střednězrný, ulehlý, s obsahem valounů křemene o velikosti do 2 cm (5%) S2			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.80	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	4.400
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K24				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násyp	Datum hloubení	5.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.40	Štěrkové lože znečištěné			-
0.40 - 0.63	Písek hlinitý tmavě hnědý s obsahem angulárních fragmentů štěrků a kamenů o velikosti 5 - 15 cm na bázi struska (10 cm) v úrovni 80 - 100 cm			-
0.63 - 1.20	Písek hnědý, středně zrný s obsahem arkóz o velikosti 5 - 10 cm (20%), středně ulehlý, násyp			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.80	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	4.600
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K25				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		pravý odřez	Datum hloubení	5.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.29	Štěrkové lože znečištěné			-
0.29 - 0.37	Konstrukční vrstva tvořená pískem hlinitým, šedočerným s obsahem strusky a škváry o velikosti do 3 cm			-
0.37 - 0.57	Písek hlinitý hnědý s obsahem štěrků a kamenů tvořené arkózou (40%)			-
0.57 - 0.67	Břidlice (štět)			-
0.67 - 1.30	Hlína písčitá, žlutohnědá, tuhé konzistence, písek střednězrný s obsahem valounů o velikosti do 4 cm (5%)			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		1.05
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	4.800
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K26				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		pravý odřez	Datum hloubení	5.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.29	Štěrkové lože čisté			-
0.29 - 0.37	Konstrukční vrstva tvořená směsí strusky a škváry charakteru písku hlinitého se štěrkem			-
0.67 - 1.30	Písek rezavě hnědý, středně zrnitý s obsahem křemene o velikosti 0,5 - 2 cm (10%)			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.80
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	5.000
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K27				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		pravý odřez	Datum hloubení	6.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.27	Štěrkové lože čisté			-
0.27 - 0.39	Štěrkové lože znečištěné			-
0.39 - 0.45	Konstrukční vrstva tvořená směsí strusky a škváry charakteru písku hlinitého s obsahem výpalků o velikosti do 4 cm			-
0.45 - 0.58	Písek světle hnědý, středně zrnitý, středně ulehlý s obsahem kamenů strusky do 5 cm (proměnlivý obsah)			-
0.58 - 0.71	Štět prachovitá břidlice světle šedá			-
0.71 - 1.30	Písek žlutohnědý, hrubozrný, středně ulehlý			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.80
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	5.200
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K28				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		pravý odřez	Datum hloubení	6.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.42	Štěrkové lože znečištěné			-
0.42 - 0.51	Konstrukční vrstva tvořená směsí strusky a škváry charakteru písku hlinitého s obsahem výpalků o velikosti do 4 cm			-
0.51 - 0.59	Písek světle hnědý, středně zrnitý, středně ulehlý s obsahem kamenů arkózy o velikosti do 10 cm			-
0.59 - 1.20	Písek žlutohnědý, hrubozrný, středně ulehlý			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		1.05
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

		Staničení km : 5.300	
		Kolej č. : 1	
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K29			
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť	
Lokalizace sondy :		ve svahu mimo kolej	
Morfologie trati :		pravý odřez	Datum hloubení 6.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval : Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis		Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.30	Jílovitý písek pevné konzistence (deluvium)		-
0.30 - 1.70	Rozložený arkózový pískovec (eluvium)		-
1.70 - 2.70	Relikt cihelné konstrukce neznámého účelu		-
2.70 - 4.10	Silně zvětralá arkóza		-
4.10 - 4.50	Zvětralá arkóza s kaolinickým tmelem, kusovitě rozpadavá na ploché úlomky vel. do 15cm s plošným habitem		-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	-
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-

		Staničení km : 5.400	
		Kolej č. : 1	
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - KB1			
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť	
Lokalizace sondy :		v ose	
Morfologie trati :		pravý odřez	Datum hloubení 6.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval : Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis		Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec		-
0.15 - 0.34	Štěrkové lože slabě znečištěné		-
0.34 - 0.48	Šedá směs škváry a strusky		-
0.48 - 1.02	Běžový, šedě smouhovaný, slabě jemně písčitý jíl pevné		-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.80
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-

			Staničení km :	5.440
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - KB1a				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		pravý odřez	Datum hloubení	6.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.36	Štěrkové lože znečištěné			-
0.36 - 0.52	Struska zahliněná, fragmenty o velikosti 5 - 10 cm			-
0.52 - 0.80	Běžově hnědý, šedě smouhovaný jíl, pevné konzistence			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.80
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	5.500
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K30				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násep	Datum hloubení	6.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.29	Štěrkové lože slabě znečištěné			-
0.15 - 0.36	Štěrkové lože silně znečištěné			-
0.15 - 0.49	Konstrukční vrstva tvořená pískem hlinitým, šedočerným, středně zrným			-
0.36 - 0.59	Štěrk zahliněný tvořený struskou a škvárou			-
0.59 - 1.30	Písek slabě jílovitý, středně zrný s valouny o velikosti do 2 cm			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.80
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	5.650
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K31				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		malý přísyp	Datum hloubení	6.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.26	Štěrkové lože čisté			-
0.26 - 0.42	Štěrkové lože znečištěné			-
0.42 - 1.20	Jíl silně písčitý, žlutohnědý, písčitá frakce středně zrnitá, pevná konzistence			F3/MS
Odebrané vzorky :	porušený	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.80
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	5.850
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K32				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		pravý odřez	Datum hloubení	8.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.23	Štěrkové lože čisté			-
0.23 - 0.40	Štěrkové lože znečištěné			-
0.40 - 0.58	Písek rezavě hnědý, středně zrnitý s obsahem valounů o velikosti do 2 cm (5%)			-
0.58 - 0.69	Struska zahliněná, na bázi fragmenty o velikosti do 10 cm			-
0.69 - 1.40	Písek, ulehlý, středně zrnitý (arkóza)			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.80
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	6.050
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K33				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		pravý odřez	Datum hloubení	8.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.29	Štěrkové lože čisté			-
0.29 - 0.37	Štěrkové lože znečištěné			-
0.37 - 0.42	Škvára			-
0.42 - 0.51	Písek s obsahem kamenů strusky a akrozy o velikosti do 8 cm			-
0.51 - 1.18	Písek světle hnědý, střednězrný, ulehlý			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.80	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	6.250
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K34				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		zářez	Datum hloubení	8.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.57	Štěrkové lože znečištěné			-
0.57 - 1.30	Okrově žluté eluvium arkózy, středně zrné, kalonizované živce			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.80	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	6.450
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K35				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		zářez	Datum hloubení	8.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.39	Štěrkové lože znečištěné			-
0.39 - 0.72	Navážka tvořená směsí škváry, písku a strusky			-
0.72 - 1.25	Písek rezavě hnědý, středně zrnný, ulehlý			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.80	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	6.540
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K36				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násyp	Datum hloubení	8.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.38	Štěrkové lože znečištěné, hnědý jíl			-
0.38 - 0.68	Násyp tvořený kameny, škvárou a struskou			-
0.68 - 1.30	Deluvium arkózy, hnědá, rezavě smouhovaná, ostrohranné úlomky o velikosti do 3 cm			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	1.05	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	6.650
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K37				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násyp	Datum hloubení	9.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.44	Štěrkové lože znečištěné			-
0.44 - 0.65	Směs písku, škváry, strusky a cihel			-
0.65 - 1.35	Písek jílovitý hnědý s valouny křemene do 5 cm (10%), ulehlý			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.80
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	6.850
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K38				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násyp	Datum hloubení	9.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.47	Štěrkové lože znečištěné			-
0.47 - 0.84	Násyp tvořený směsí písku, cihel, škváry a strusky			-
0.84 - 1.45	Písek jílovitý, světle hnědý, slídnatý, středně zrný, středně ulehlý, místy až písčité jíly			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.90
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	7.050
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K39				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		zářez	Datum hloubení	9.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.40	Štěrkové lože znečištěné			-
0.40 - 0.55	Škvára s popelem			-
0.55 - 0.64	Struska zahliněná			-
0.64 - 1.30	Prachovec světle hnědý, tence vrstevnatý, s proplásky uhelné			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.80	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	7.250
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K40				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násyp	Datum hloubení	9.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.40	Štěrkové lože znečištěné			-
0.40 - 0.55	Struska zahliněná se škvárou			-
0.64 - 1.30	Štěrk hlinitý - (násyp) tvořený zvětralými slídnatými, plochými fragmenty prachovce charakteru zahliněné sutě fragmenty o velikosti 0,5 - 8 cm			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.80	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	7.450
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K41				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		terén	Datum hloubení	9.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.43	Štěrkové lože znečištěné			-
0.43 - 0.65	Směs písku, škváry a strusky			-
0.65 - 1.30	Písek slabě hlinitý, světle hnědý, jemno až středně zrný, ulehlý			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.80
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	7.650
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K42				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		pravý odřez	Datum hloubení	10.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.43	Štěrkové lože znečištěné			-
0.43 - 1.10	Písek světle hnědý, středně zrný, s obsahem valounů o velikosti do 5 cm (5%), s nepravidelnými čookami jílu šedý hnědě smouhovaný, pevná konzistence			S3/S-F
Odebrané vzorky :	porušený	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.80
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	7.820
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K43				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		terén	Datum hloubení	10.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.31	Štěrkové lože znečištěné			-
0.31 - 0.58	Směs strusky a škváry, svrchu škvára, na bázi struska s výpalky o velikosti do 8 cm			-
0.58 - 1.50	Písek hlinitý světle hnědý světle, středně zrný, ulehlý			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		1.05
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	8.000
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K44				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		terén	Datum hloubení	10.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.35	Štěrkové lože znečištěné			-
0.35 - 0.52	Struska zahliněná			-
0.52 - 1.20	Písek hlinitý světle hnědý, středně zrný, ulehlý			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.80
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	8.200
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K45				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násyp	Datum hloubení	10.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.44	Štěrkové lože znečištěné			-
0.44 - 0.56	Písek hlinitý hnědý s obsahem kamenů o velikosti do 8 cm, s příměsí cihel, kulaté strusky			-
0.56 - 0.92	Struska zahliněná s příměsí cihel			-
0.92 - 1.40	Štěrkopísek, světle hnědý, středně zrnitý, ulehlý			G2/GP
Odebrané vzorky :	porušený	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		1.00
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	8.385
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K46				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		pravý odřez	Datum hloubení	10.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.34	Štěrkové lože znečištěné			-
0.34 - 0.98	Struska zahliněná s příměsí kamenů a cihel			-
0.98 - 1.50	Jíl písčitý, béžový, rezavě smouhovaný, pevná konzistence			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		1.05
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	8.600
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K47				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		zářez	Datum hloubení	11.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.40	Štěrkové lože znečištěné			-
0.40 - 0.56	Křemitý písek bělavý rezavě smouhovaný, slídnatý, středně až hrubě zrnny			-
0.56 - 0.69	Struska (štět + kameny o velikosti do 10 cm)			-
0.69 - 1.60	Hlína jílovitá, světle hnědá šedě mramorovaná (olivově zelená), pevná konzistence			F5/ML
Odebrané vzorky :	porušený	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.80
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	8.800
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K48				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násyp	Datum hloubení	11.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.39	Štěrkové lože znečištěné			-
0.39 - 1.10	Písek okrově hnědý rezavě smouhovaný, hruborzrný, s valouny o velikosti do 3 cm (20%)			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		0.80
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	8.990
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K49				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		násyp	Datum hloubení	11.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.31	Štěrkové lože znečištěné			-
0.31 - 0.38	Škvára			-
0.38 - 1.00	Písek slabě hlinitý, šedožlutý, střednězrný, stejnozrný			-
1.00 - 1.50	Hlína, červenohnědá, tuhá konzistence, se zrnky podložních hornin a uhlíky			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		1.05
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	9.150
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K50				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		terén	Datum hloubení	11.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.53	Štěrkové lože znečištěné			-
0.53 - 0.72	Písek hlinitý okrový středně zrný, ulehlý (konstrukce?) s obsahem křemene o velikosti do 2 cm, na bázi struska a cihly			-
0.72 - 1.50	Hlína písčitá až písek hlinitý, pevná konzistence, tabákově hnědý, s obsahem valounů křemene, mezerní hmota jemnozrná tuhé až pevné konzistence			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):		1.05
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v		-

			Staničení km :	9.250
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K51				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		zářez	Datum hloubení	12.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.43	Štěrkové lože znečištěné			-
0.43 - 1.20	Písek (štěrčík) rezavý šedě smouhovaný, hrubozrnný, ulehlý, s nepravidelnými proplástky šedého jílu			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.80	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	9.410
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K52				
Mezistaniční úsek (žst.) :		trať Nýřany - Heřmanova Huť		
Lokalizace sondy :		v ose		
Morfologie trati :		zářez	Datum hloubení	12.10.2018
Nulová úroveň :		úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.16	Dřevěný pražec			-
0.16 - 0.34	Štěrkové lože znečištěné			-
0.34 - 1.40	Písek okrový hrubozrnný s valouny o velikosti do 1 cm, středně			S3/S-F
Odebrané vzorky :	porušený	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	1.05	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	9.500
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K53				
Mezistaniční úsek (žst.) :	trať Nýřany - Heřmanova Huť			
Lokalizace sondy :	v ose			
Morfologie trati :	terén	Datum hloubení	12.10.2018	
Nulová úroveň :	úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora	
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Betonový pražec			-
0.15 - 0.38	Štěrkové lože znečištěné			-
0.38 - 1.20	Písek okrový střednězrný s valouny o velikosti do 1 cm			-
Odebrané vzorky :	-	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.80	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	

			Staničení km :	9.600
			Kolej č. :	1
DOKUMENTACE KOPANÉ SONDY - K54				
Mezistaniční úsek (žst.) :	trať Nýřany - Heřmanova Huť			
Lokalizace sondy :	v ose			
Morfologie trati :	terén	Datum hloubení	12.10.2018	
Nulová úroveň :	úložná plocha pražce	Dokumentoval :	Ing. A. Kačora	
Hloubka (m) od - do	Makroskopický popis			Zatřídění dle ČSN 73 6133
0.00 - 0.15	Dřevěný pražec			-
0.15 - 0.30	Štěrkové lože čisté			-
0.30 - 0.83	Škvára černá bíle kroupená			G4/GM
0.83 - 1.40	Škvára červená s kusy strusky o velikosti do 20 cm			G4/GM
Odebrané vzorky :	porušený	Hloubka zatěžovací zkoušky (m):	0.80	
Hladina podzemní vody :	-	Dynamická penetrační zk. v	-	