

GEODETICKÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce :	Nový Jičín – Visteon doprůzkum a projekt sanace				
Objekt :	Areál Varroc (01) plochy SP1, SP3 / areál Palackého (03) plocha SP4				
Zaměření :	Účelová mapa – plochy SP1, SP3, SP4				
Číslo akce :	2 1 4 0 6 5	Stav ke dni :	21.8.2014	Datum :	3.9.2014
Kód charakteristiky přesnosti bodů	3		Souřadnicový systém :	J T S K	
Software :	KOKES - WINDOWS		Výškový systém :	B p v	
Pomůcky a přístroje :	Sokkia SET 5E ,Psion Organizer, niv. přístroj Zeiss 50				
Rozsah zam. ploch :	3x 1 ha				
Přílohy :	3x A4	Měřítko :	1 : 500	Počet listů G T Z :	1+8 listů
Další: k.ú. Nový Jičín –Dolní předměstí (SP1,SP3), Nový Jičín-město (SP4) List KM 1:1000 NOVÝ JIČÍN 6-2/31,33 – NOVÝ JIČÍN 6-3/22					
Bodové pole : (převzato , způsob určení , stabilizace) Převzaté PBPP : převzato z předchozích etap měř.prací Nadm.výšky : výškově vztaženo k výše uvedenému PBPP - trigonometricky					
Zpracování : (výpočetní a grafické práce) Výpočet pravoúhlých souřadnic a nadmořských výšek v S-JTSK, Bpv. Grafické zpracování programem KOKES pro WINDOWS . Konverze do formátu *.DWG programem fy GEPRO s.r.o. Praha .					
Výstupy : (tiskový , digitální) Tiskový : 2 x měřický elaborát (technická zpráva , seznam souřadnic , grafické přílohy) Digitální : *.DWG , *.STX , *.DOC Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům					
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> GEODETIC , s.r.o. Ostrava </div> <div> zodpovědný geodet Ing. Josef AUST </div> </div>					
Dodavatel :	GEODETIC, s.r.o.		28. října 84 , Ostrava 1		
Vyhotovitelé	S.Peichel				
Odpovědný pracovník :	Ing. J. AUST				

Firma a adresa:
GEODETIC, s.r.o.Ostrava
28.října 84
Mor.Ostrava

tel/fax:
596 111 225

e-mail: fa.geodetic@seznam.cz

Seznam souřadnic a výšek

souřadnicový systém: JTSK
výškový systém: Bpv

NÁZEV STAVBY: Nový Jičín - Visteon doprůzkum a projekt sanace
areál Varroc - plocha SP1, SP3 / areál Palackého - plocha SP4

název a číslo dotčených map. listů: NOVÝ JIČÍN 6-2/31,33
NOVÝ JIČÍN 6-3/22

č.b.	Y	X	Z		Poznámky

areál	Varroc - plocha SP1				
1400	492330.50	1125431.63	275.07	3	R
1401	492326.43	1125430.44	275.21	3	R
1402	492323.22	1125429.31	275.22	3	R
1403	492319.14	1125428.05	275.26	3	R
1404	492320.75	1125426.64	275.17	3	OPL
1405	492321.19	1125425.23	275.20	3	OPL
1406	492322.79	1125425.66	275.18	3	OPL
1407	492321.90	1125426.19	275.14	3	HUP
1408	492331.69	1125430.76	275.03	3	OPZ
1409	492332.17	1125429.85	274.56	3	ASF
1410	492331.43	1125427.29	274.93	3	SPL
1411	492333.88	1125419.31	274.75	3	SPL
1412	492330.43	1125426.33	275.00	3	KAH
1413	492331.16	1125429.46	274.98	3	PATKA
1414	492326.91	1125428.18	275.20	3	PATKA
1415	492322.88	1125426.93	275.26	3	PATKA
1416	492318.53	1125425.64	275.37	3	PATKA
1417	492315.01	1125422.07	274.34	3	KAH
1418	492315.97	1125419.44	275.40	3	STR
1419	492323.54	1125406.04	275.55	3	STR
1420	492337.26	1125414.10	274.60	3	OPZ
1421	492340.10	1125414.82	274.43	3	OPZ
1422	492340.23	1125414.99	274.15	3	ASF
1423	492347.70	1125421.97	274.20	3	TECHNO
1424	492348.87	1125417.78	274.13	3	TECHNO
1425	492349.87	1125417.97	274.13	3	TECHNO
1426	492353.02	1125407.53	274.07	3	TECHNO
1427	492354.05	1125407.81	274.09	3	TECHNO
1428	492355.44	1125403.60	274.10	3	TECHNO
1429	492357.29	1125404.05	274.14	3	TECHNO
1430	492358.46	1125397.53	274.05	3	TECHNO
1431	492353.85	1125396.04	274.03	3	TECHNO
1432	492354.08	1125394.35	274.04	3	TECHNO
1433	492355.56	1125394.68	274.07	3	TECHNO
1434	492356.13	1125393.00	273.97	3	TECHNO
1435	492360.50	1125393.19	273.82	3	UV
1436	492359.52	1125397.66	274.03	3	R
1437	492358.87	1125399.45	274.11	3	VRATA
1438	492357.77	1125403.18	274.13	3	VRATA
1439	492361.63	1125392.57	273.79	3	C
1440	492362.78	1125389.51	273.87	3	C
1441	492362.85	1125389.29	274.20	3	OPZ

1442	492364.40	1125384.05	273.97	3	PL
1443	492354.58	1125379.32	274.45	3	PL
1444	492350.77	1125384.70	274.24	3	ASF
1445	492350.65	1125384.38	274.38	3	OPZ
1446	492345.11	1125400.37	274.40	3	OPZ
1447	492345.27	1125400.50	274.02	3	ASF
1448	492336.72	1125384.05	275.21	3	T
1449	492342.88	1125374.50	274.93	3	PLR
1450	492347.14	1125363.28	274.89	3	PLR
1451	492322.40	1125355.92	275.40	3	PL
1452	492313.23	1125368.44	275.83	3	T
1453	492329.87	1125368.96	275.18	3	T
1454	492339.53	1125368.27	275.37	3	KAN
1455	492331.39	1125382.10	275.37	3	T
1456	492309.35	1125383.30	275.95	3	T
1457	492306.69	1125351.33	275.93	3	PL
1458	492302.36	1125368.51	276.09	3	T
1459	492294.22	1125392.11	276.25	3	T
1460	492291.68	1125397.31	275.81	3	HALA
1461	492291.65	1125396.25	275.67	3	UV
1462	492299.75	1125399.69	275.84	3	R
1463	492300.09	1125398.80	275.79	3	ASF
1464	492309.52	1125401.59	275.84	3	ASF
1465	492315.49	1125402.39	275.88	3	ASF
1466	492312.35	1125413.54	275.72	3	ASF
1467	492317.94	1125399.89	275.92	3	STUD
1468	492315.19	1125402.16	275.92	3	PANEL
1469	492317.51	1125395.40	275.90	3	PANEL
1470	492307.46	1125392.55	275.91	3	PANEL
1471	492305.56	1125399.32	275.96	3	PANEL
1472	492351.47	1125424.17	274.10	3	VRATA
1473	492350.45	1125427.24	274.11	3	VRATA
1474	492347.70	1125433.82	274.56	3	R
1475	492347.27	1125435.21	274.54	3	VRATA
1476	492346.54	1125437.61	274.55	3	VRATA
1477	492343.21	1125437.06	274.49	3	C
1478	492342.16	1125437.41	274.45	3	C
1479	492344.68	1125433.65	274.53	3	PATKA
1480	492343.88	1125444.11	274.44	3	PATKA
1481	492342.64	1125448.03	274.59	3	PATKA
1482	492339.43	1125458.44	274.51	3	PATKA
1483	492336.56	1125458.63	274.58	3	C
1484	492335.83	1125460.90	274.53	3	C
1485	492332.30	1125459.41	274.74	3	C
1486	492333.45	1125457.67	274.67	3	SOUV
1487	492335.59	1125453.92	274.65	3	KAN
1488	492341.16	1125453.97	274.46	3	H
1489	492340.14	1125445.85	274.62	3	H
1490	492340.09	1125446.12	274.63	3	SOUV
1491	492341.16	1125446.14	274.59	3	VS
1492	492344.18	1125445.33	274.48	3	RC12
1493	492344.79	1125449.08	274.48	3	C
1494	492340.57	1125447.84	274.54	3	C
1495	492339.51	1125446.11	274.52	3	C
1496	492325.91	1125442.65	274.83	3	C
1497	492328.85	1125439.53	274.72	3	ASF
1498	492328.73	1125439.42	274.96	3	OPZ
1499	492327.45	1125440.05	274.97	3	LAMPA
1500	492329.14	1125435.49	275.22	3	SKRUZ
1501	492325.85	1125430.05	275.22	3	SKRUZ
1502	492318.59	1125437.47	275.35	3	SKRUZ

1503	492318.86	1125436.21	275.27	3	OTPLYN
1504	492314.89	1125438.73	275.20	3	DZ
1505	492316.99	1125434.90	275.35	3	R
1506	492321.03	1125436.18	275.28	3	R
1507	492325.63	1125432.94	275.26	3	R
1508	492329.65	1125434.23	274.96	3	R
1509	492328.61	1125434.38	275.34	3	KAH
1510	492326.83	1125434.84	275.23	3	DL
1511	492323.96	1125433.97	275.28	3	DL
1512	492325.11	1125429.94	275.19	3	DL
1513	492323.48	1125428.39	275.22	3	DL
1514	492310.07	1125434.27	275.39	3	PLYN
1515	492308.55	1125433.42	275.49	3	PLYN
1516	492312.37	1125431.87	275.40	3	STR
1518	492310.59	1125438.36	275.22	3	C
1519	492307.86	1125434.97	275.32	3	C
1520	492306.98	1125431.94	275.47	3	C
1521	492314.36	1125424.25	275.56	3	PATKA
1522	492315.03	1125423.75	275.58	3	PLYN
1523	492313.37	1125420.72	275.64	3	PATKA
1524	492310.84	1125422.24	275.69	3	PATKA
1525	492304.50	1125420.19	275.71	3	PATKA
1526	492298.80	1125418.47	275.77	3	PATKA
1527	492297.97	1125405.41	276.02	3	VRATA
1528	492296.99	1125408.82	276.02	3	VRATA
1529	492295.30	1125414.37	276.02	3	R
1530	492294.26	1125418.26	276.63	3	R
1531	492291.03	1125428.59	276.58	3	R
1532	492292.14	1125425.00	276.58	3	VRATA
1533	492292.97	1125421.84	276.66	3	VRATA
1534	492294.51	1125418.57	275.78	3	ASF
1535	492295.32	1125417.72	275.75	3	UV
1536	492300.14	1125425.59	275.60	3	ASF
1537	492301.80	1125431.62	275.47	3	ASF
1538	492299.83	1125425.74	276.22	3	OPZ
1539	492298.06	1125425.30	276.29	3	C
1540	492301.19	1125432.92	275.52	3	C
1541	492289.19	1125433.16	275.42	3	C
1542	492294.53	1125434.69	275.41	3	C
1543	492295.97	1125431.29	275.70	3	C
1544	492295.07	1125431.43	275.93	3	SACHTA
1545	492295.89	1125434.24	275.46	3	SACHTA
1546	492290.47	1125443.43	275.08	3	C
1547	492295.36	1125448.90	275.08	3	C
1548	492292.13	1125441.69	275.05	3	UV
1549	492306.05	1125445.50	275.09	3	KAN
1550	492306.86	1125451.27	275.21	3	R
1551	492312.40	1125450.92	275.13	3	TECHNO
1552	492315.40	1125451.78	275.08	3	TECHNO
1553	492315.16	1125452.93	275.10	3	TECHNO
1554	492330.30	1125458.40	275.14	3	R
1555	492319.34	1125446.80	274.93	3	ASF
1556	492333.48	1125448.19	274.68	3	ASF
1557	492348.57	1125409.69	273.92	3	UV
1559	492309.82	1125415.83	275.70	3	H

Areál Varroc - plocha SP3					
1200	492192.62	1125610.15	276.46	3	KAN
1201	492190.05	1125609.38	276.79	3	KAN
1202	492197.98	1125605.06	276.01	3	OPZ
1203	492198.57	1125606.24	274.71	3	R
1204	492195.43	1125616.65	274.71	3	R
1205	492194.32	1125617.40	275.99	3	OPZ
1206	492196.40	1125618.22	275.87	3	OPZ
1207	492190.65	1125615.47	276.50	3	ZDL
1208	492189.31	1125615.02	276.54	3	ZDL
1209	492187.74	1125608.24	276.95	3	ZDL
1210	492188.41	1125604.61	277.01	3	ZDL
1211	492185.96	1125600.46	276.99	3	ZDL
1212	492184.88	1125602.82	277.04	3	ZDL
1213	492184.65	1125605.40	277.02	3	ZDL
1214	492185.85	1125605.93	277.03	3	ZDL
1215	492185.33	1125607.18	276.99	3	ZDL
1216	492186.00	1125608.27	277.07	3	R
1217	492185.09	1125606.14	277.06	3	JIMKA
1218	492188.22	1125602.53	277.02	3	DZ
1219	492189.13	1125599.98	277.05	3	STR
1220	492194.75	1125601.23	276.62	3	HNAD
1221	492195.33	1125602.33	276.58	3	SL
1222	492193.93	1125600.15	276.76	3	SL
1223	492193.44	1125601.57	276.71	3	SL
1224	492196.90	1125602.21	276.54	3	SACH
1225	492190.33	1125597.52	277.03	3	BET
1226	492190.67	1125596.33	277.01	3	BET
1227	492187.48	1125596.59	277.07	3	BET
1228	492188.67	1125596.33	277.42	3	STU
1229	492188.37	1125594.19	277.10	3	R
1230	492187.12	1125593.78	277.19	3	RAMPA
1231	492189.33	1125586.63	277.30	3	RAMPA
1232	492189.83	1125585.18	277.30	3	SCH
1233	492190.58	1125586.97	278.29	3	SCH
1234	492194.44	1125574.57	277.32	3	C
1235	492196.55	1125573.78	277.46	3	STR
1236	492199.22	1125574.29	277.28	3	DZ
1237	492199.30	1125572.89	277.11	3	KAN
1238	492185.99	1125575.68	277.42	3	ASF
1239	492176.77	1125576.82	277.52	3	PL
1240	492173.57	1125586.91	277.52	3	PLR
1241	492169.22	1125585.24	278.11	3	PLR
1242	492168.88	1125586.05	278.29	3	RPL
1243	492169.37	1125588.93	278.38	3	PL
1244	492165.01	1125600.12	278.42	3	PL
1245	492171.20	1125602.37	277.21	3	R
1246	492171.93	1125601.36	277.30	3	PANEL
1247	492168.18	1125600.15	277.34	3	PANEL
1249	492170.94	1125590.00	278.11	3	SKRUZV
1250	492171.33	1125589.44	277.42	3	PANEL
1251	492173.33	1125588.48	277.44	3	SEL
1252	492173.61	1125583.27	277.53	3	RDS
1253	492170.71	1125588.60	277.76	3	SL
1254	492168.98	1125593.53	277.82	3	SL
1255	492167.83	1125596.51	277.89	3	SL
1256	492165.72	1125601.63	277.98	3	SL
1257	492177.60	1125602.05	277.21	3	SL
1258	492181.55	1125603.74	277.15	3	SL
1259	492180.26	1125606.13	277.24	3	VRATA

1260	492176.86	1125604.76	277.28	3	VRATA
1261	492178.81	1125597.92	277.23	3	HRWR315
1262	492182.06	1125588.94	277.37	3	RWE303
1263	492212.58	1125609.64	275.35	3	OPZ
1264	492212.88	1125610.82	274.70	3	HALA
1265	492233.07	1125617.30	274.75	3	R
1266	492233.53	1125616.60	274.92	3	OPZ
1267	492237.65	1125606.38	274.93	3	JIMKA
1268	492238.28	1125604.21	275.09	3	JIMKA
1269	492234.68	1125603.11	275.34	3	JIMKA
1270	492236.27	1125605.44	275.67	3	POKLOP
1271	492236.95	1125600.58	272.84	3	DNO
1272	492225.03	1125609.41	275.41	3	STR
1273	492218.33	1125607.18	275.50	3	STR
1274	492219.56	1125597.96	275.43	3	NADRZ
1275	492219.22	1125598.75	275.43	3	BET
1276	492208.95	1125595.76	275.49	3	BET
1277	492208.73	1125597.30	275.83	3	STR
1278	492206.53	1125603.80	275.85	3	STR
1279	492202.99	1125592.88	276.23	3	T
1280	492203.28	1125586.51	276.38	3	T
1281	492205.42	1125579.75	276.72	3	T
1282	492207.87	1125578.97	276.07	3	STR
1283	492208.70	1125576.33	276.66	3	C
1284	492210.69	1125577.35	275.51	3	OPZ
1285	492213.07	1125578.78	275.50	3	NADRZ
1286	492207.42	1125581.96	275.47	3	NADRZ
1287	492205.37	1125588.84	275.50	3	NADRZ
1288	492205.70	1125592.66	275.48	3	NADRZ
1289	492208.47	1125594.71	275.49	3	NADRZ
1290	492204.55	1125592.82	275.70	3	VYTOK
1291	492237.28	1125603.11	275.44	3	NADRZ
1292	492241.01	1125604.22	275.46	3	NADRZ
1293	492245.01	1125603.70	275.46	3	NADRZ
1294	492247.14	1125601.16	275.48	3	NADRZ
1295	492249.31	1125594.37	275.48	3	NADRZ
1296	492248.88	1125590.95	275.45	3	NADRZ
1297	492245.61	1125588.24	275.45	3	NADRZ
1298	492228.02	1125583.11	275.40	3	NADRZ
1299	492232.67	1125583.74	275.46	3	NADRZ
1300	492244.76	1125587.56	274.93	3	C
1301	492246.55	1125581.60	274.85	3	C
1302	492246.98	1125579.94	274.85	3	REX1.5
1303	492217.80	1125572.75	276.34	3	OPZ
1304	492214.84	1125571.88	276.62	3	OPZ
1305	492216.41	1125566.64	276.85	3	OPZ
1306	492216.88	1125569.38	274.66	3	KAN
1307	492209.15	1125570.64	276.89	3	C
1308	492217.53	1125571.23	276.33	3	R
1309	492217.51	1125566.96	0.00	3	R
1310	492211.58	1125565.66	276.96	3	R
1311	492210.51	1125565.40	277.39	3	R
1312	492212.87	1125557.29	277.60	3	R
1313	492213.79	1125554.06	277.64	3	R
1314	492214.06	1125553.08	277.80	3	R
1315	492204.29	1125550.51	277.51	3	R
1316	492209.04	1125554.74	277.58	3	KAH
1317	492203.57	1125562.07	277.50	3	SOUV
1318	492202.95	1125565.90	277.38	3	SOUV
1319	492202.60	1125565.96	277.39	3	H
1320	492201.48	1125566.90	277.24	3	CH

1321	492196.93	1125572.77	277.23	3	C
1322	492200.81	1125568.19	277.14	3	C
1323	492197.30	1125564.84	277.32	3	C
1324	492197.68	1125559.94	277.40	3	C
1325	492199.95	1125553.44	277.42	3	C
1326	492199.03	1125560.26	277.47	3	CH
1327	492198.61	1125559.82	277.45	3	DZ
1328	492196.18	1125552.29	277.41	3	SOUV
1329	492186.34	1125546.64	277.44	3	RAMPA
1330	492186.48	1125547.90	277.52	3	HNAD
1331	492183.60	1125555.77	277.50	3	SCH
1332	492182.50	1125553.85	278.36	3	SCH
1333	492184.34	1125547.69	278.38	3	R
1334	492180.59	1125560.12	277.42	3	RDS
1335	492181.81	1125558.18	277.43	3	VS
1336	492184.84	1125560.67	277.45	3	SACHTA
1337	492183.39	1125561.10	277.42	3	SACHTA
1338	492181.70	1125561.96	277.38	3	ZDL
1339	492178.70	1125561.09	278.38	3	SCH
1340	492176.64	1125564.12	277.36	3	C
1341	492178.52	1125567.70	277.43	3	C
1342	492180.03	1125566.80	277.30	3	UV
1343	492177.57	1125565.97	277.43	3	KAN
1344	492177.03	1125565.41	277.40	3	BR
1345	492176.48	1125567.00	277.44	3	RPL
1346	492179.38	1125567.96	277.35	3	PRL
1347	492177.68	1125569.56	277.51	3	R
1348	492178.12	1125561.12	277.36	3	BR
1349	492189.04	1125562.88	277.46	3	ASF
1350	492191.85	1125550.87	277.50	3	ASF
1351	492196.11	1125588.67	276.81	3	R
1352	492193.91	1125595.81	276.85	3	R
1353	492194.24	1125596.68	276.80	3	KAN
1354	492197.64	1125595.62	276.64	3	SOUV

Areál Palackého - plocha SP4

Opravená poloha sanačních vrtů

4001	492757.33	1126239.45	281.20	3	PA4001_poklop
4002	492749.01	1126241.76	280.93	3	PA4002_poklop
4006	492747.83	1126227.80	280.26	3	PA4006_poklop

podrobné bodové pole

1000	492770.93	1126258.23	281.95	3	R
1001	492772.86	1126257.43	282.06	3	CH
1002	492774.32	1126257.03	282.23	3	CH
1003	492774.36	1126257.31	282.09	3	DS
1004	492774.73	1126255.74	282.24	3	OPZ
1005	492775.75	1126255.88	282.61	3	PL
1006	492779.12	1126264.47	282.68	3	PLR
1007	492777.66	1126265.10	282.28	3	CH
1008	492770.80	1126267.32	281.92	3	PATKA
1009	492769.89	1126265.30	281.86	3	PATKA
1010	492767.96	1126260.59	281.75	3	PATKA
1011	492764.69	1126260.67	281.60	3	RDS
1012	492762.87	1126256.05	281.31	3	R
1013	492754.27	1126266.08	281.30	3	KAN
1014	492748.11	1126262.40	281.04	3	ZLB
1015	492747.55	1126262.11	281.06	3	VRATA
1016	492745.16	1126263.06	281.08	3	VRATA
1017	492745.14	1126258.68	281.08	3	LAPOL
1018	492742.71	1126258.48	281.09	3	SLOUP
1019	492743.56	1126258.01	281.10	3	SLOUP

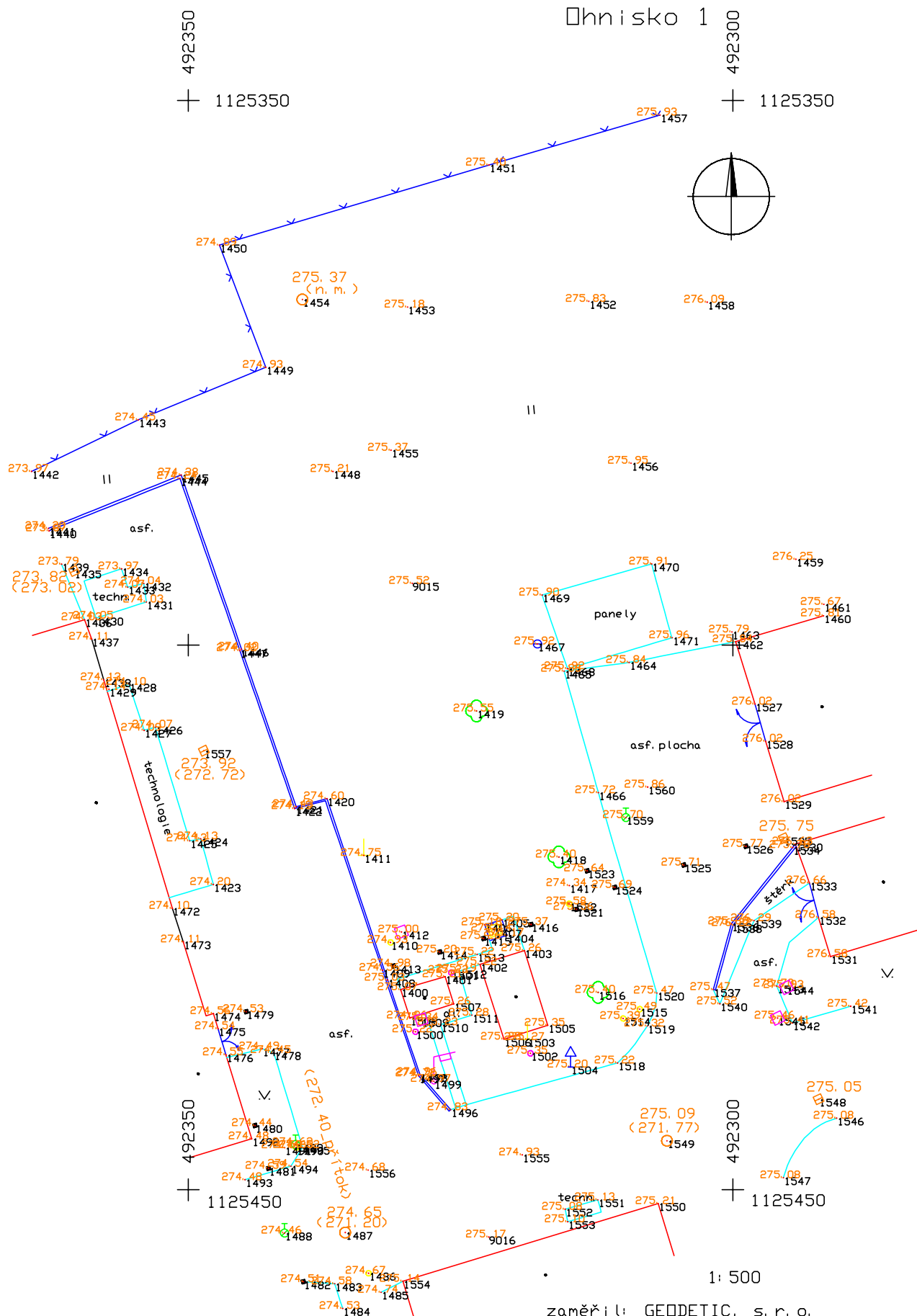
1020	492749.98	1126255.34	281.60	3	SLOUP
1021	492742.84	1126253.59	281.10	3	SLOUP
1022	492749.38	1126250.97	281.10	3	SLOUP
1023	492741.90	1126252.19	281.09	3	R
1024	492744.36	1126263.44	281.05	3	R
1025	492746.48	1126267.83	280.90	3	R
1026	492747.72	1126268.30	280.91	3	UV
1027	492737.58	1126272.03	280.40	3	R
1028	492740.14	1126277.50	280.56	3	R
1029	492739.72	1126276.66	280.54	3	BET
1030	492749.88	1126271.79	281.00	3	BET
1031	492750.35	1126272.52	281.16	3	SL
1032	492748.97	1126273.32	280.90	3	RDS
1033	492754.84	1126276.16	281.37	3	PL
1034	492753.47	1126274.20	281.36	3	PL
1035	492757.73	1126280.37	281.67	3	T
1036	492756.33	1126269.92	281.34	3	SL
1037	492765.85	1126270.58	281.77	3	PL
1038	492766.08	1126274.63	282.15	3	T
1039	492775.53	1126269.16	282.29	3	T
1042	492726.42	1126248.68	279.86	3	R
1043	492723.86	1126250.99	279.80	3	SOUV
1044	492723.00	1126250.80	279.66	3	C
1045	492731.10	1126266.07	280.22	3	LAMPA
1046	492732.92	1126262.57	280.22	3	DS
1047	492731.58	1126268.59	280.14	3	UV
1048	492730.23	1126268.71	280.14	3	KAN
1049	492735.53	1126277.86	280.40	3	KAN
1050	492736.36	1126279.55	280.42	3	H
1051	492736.83	1126279.30	280.42	3	SOUV
1052	492742.53	1126282.45	280.71	3	
1053	492739.83	1126284.34	280.57	3	C
1054	492737.95	1126280.64	280.46	3	C
1055	492738.28	1126278.13	280.50	3	C
1056	492735.58	1126272.11	280.36	3	C
1057	492733.39	1126271.46	280.23	3	C
1058	492730.03	1126276.44	280.39	3	C
1059	492744.48	1126286.18	280.76	3	PL
1060	492748.93	1126285.66	281.20	3	T
1061	492740.44	1126242.20	281.23	3	R
1062	492738.88	1126242.79	281.28	3	RDS
1063	492741.27	1126248.91	281.30	3	RDS
1064	492746.84	1126245.67	281.15	3	RDS
1065	492743.10	1126244.17	281.19	3	RSEPT
1066	492745.89	1126244.11	281.09	3	KAN
1067	492752.35	1126243.18	281.00	3	HUP
1068	492752.79	1126243.32	281.09	3	VRATA
1069	492755.34	1126242.32	281.10	3	VRATA
1070	492757.58	1126241.04	281.17	3	OPZ
1071	492758.02	1126240.81	281.74	3	T
1072	492760.81	1126234.79	281.35	3	OPZ
1073	492763.38	1126239.16	282.05	3	R
1074	492765.07	1126237.91	282.05	3	CH
1075	492766.19	1126237.62	282.12	3	OPZ
1076	492767.70	1126237.57	282.78	3	PM
1077	492768.92	1126239.22	282.80	3	PL
1078	492765.01	1126235.22	282.64	3	PL
1079	492764.13	1126233.88	282.55	3	PM
1080	492762.56	1126232.24	281.43	3	RDS
1081	492759.32	1126232.28	281.52	3	WAV
1082	492759.15	1126231.86	281.33	3	CH

1083	492756.33	1126237.67	281.16	3	CH
1084	492755.38	1126237.95	281.05	3	OPZ
1085	492753.10	1126232.62	280.53	3	OPZ
1086	492753.36	1126232.56	281.13	3	T
1087	492753.22	1126231.30	280.43	3	RDS
1088	492752.39	1126231.39	280.43	3	BR
1089	492748.61	1126232.81	280.42	3	BR
1090	492751.78	1126226.95	281.37	3	SL
1091	492753.40	1126227.79	280.33	3	RAMPA
1092	492751.63	1126227.60	280.28	3	RAMPA
1093	492751.10	1126225.89	280.28	3	RAMPA
1094	492751.29	1126222.91	280.29	3	R
1095	492751.98	1126211.51	280.30	3	DS
1096	492752.34	1126210.50	280.89	3	R
1097	492750.47	1126211.18	280.44	3	BR
1098	492751.82	1126208.19	280.64	3	CH
1099	492745.20	1126213.01	280.21	3	BR
1100	492738.84	1126215.11	279.87	3	CH
1101	492737.97	1126213.24	279.74	3	CH
1102	492739.79	1126212.34	279.84	3	KAN
1103	492747.80	1126212.79	280.28	3	SPL
1104	492744.37	1126214.53	280.09	3	UV
1105	492743.27	1126214.28	280.07	3	KAH
1106	492742.47	1126214.10	280.13	3	PLR
1107	492745.55	1126223.36	280.24	3	PL
1108	492744.31	1126223.58	280.94	3	T
1109	492746.87	1126231.97	281.41	3	T
1112	492749.84	1126237.21	280.79	3	PL
1113	492749.21	1126238.85	280.79	3	PL
1114	492750.96	1126249.20	281.14	3	SACHTA
1115	492754.34	1126249.29	281.16	3	SL
1099	492752.34	1126210.50	280.64	3	R
1100	492764.41	1126210.47	281.49	3	R
1101	492738.45	1126215.24	279.62	3	R

Náležitostí a přesností
odpovídá právním předpisům

podpis
ověřovací razítko

Nový Jičín / VARROC

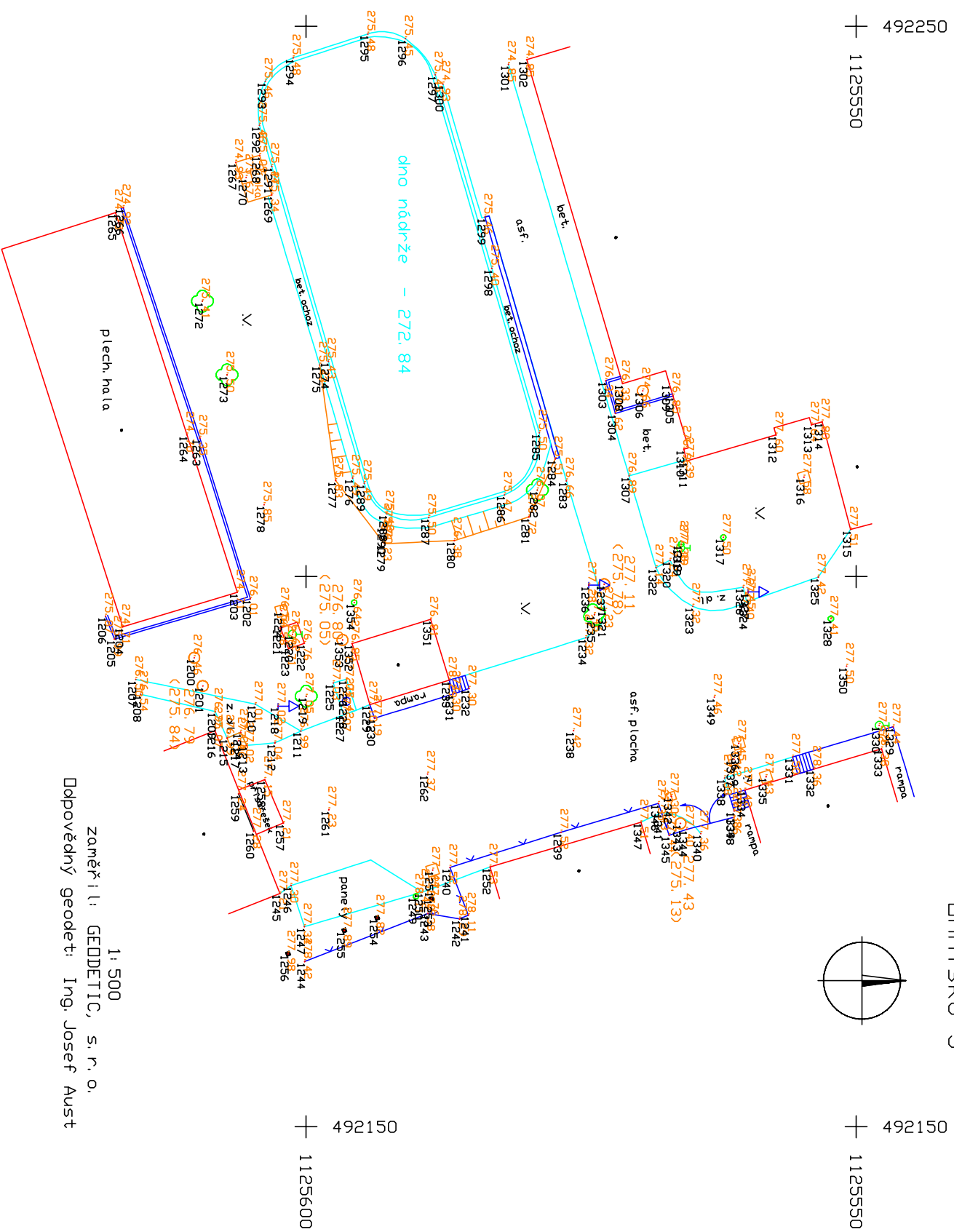
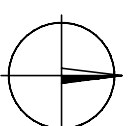


zaměřil: GEODETIC, s. r. o.

Odpovědný geodet: Ing. Josef Aust

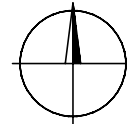
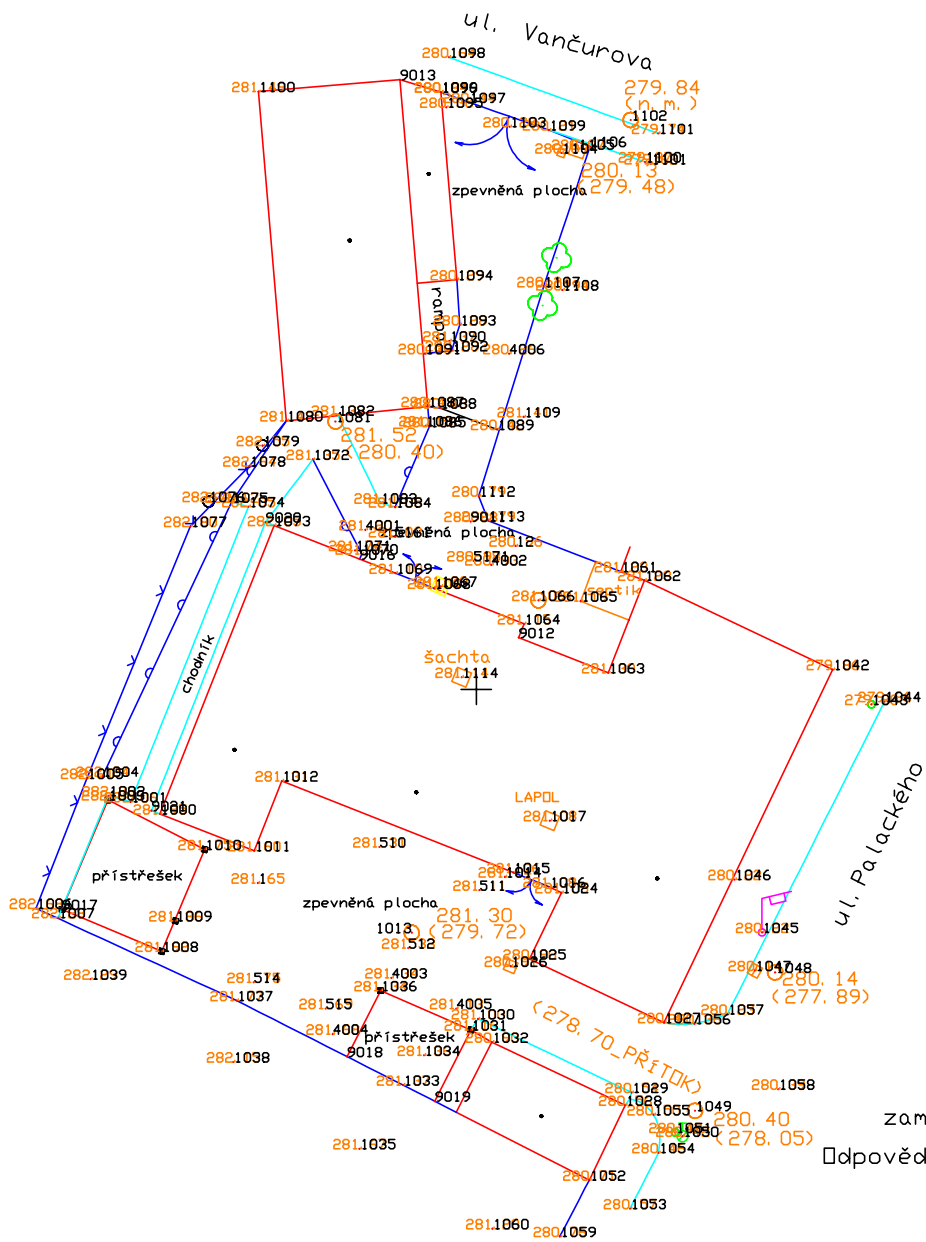
Nový Jičín / VARDOC

OK-5KO 3



1:500
zaměřil: GEODETIC, s. r. o.
Doprovědný geodeti: Ing. Josef Aust

Nový Jičín / 100REWORK

$$\begin{array}{r} 492750 \\ + 1126200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492700 \\ + 1126200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492700 \\ + 1126250 \\ \hline \end{array}$$

1: 500

zaměřil: GEODETIC, s. r. o.

Odpovědný geodet: Ing. Josef Aust