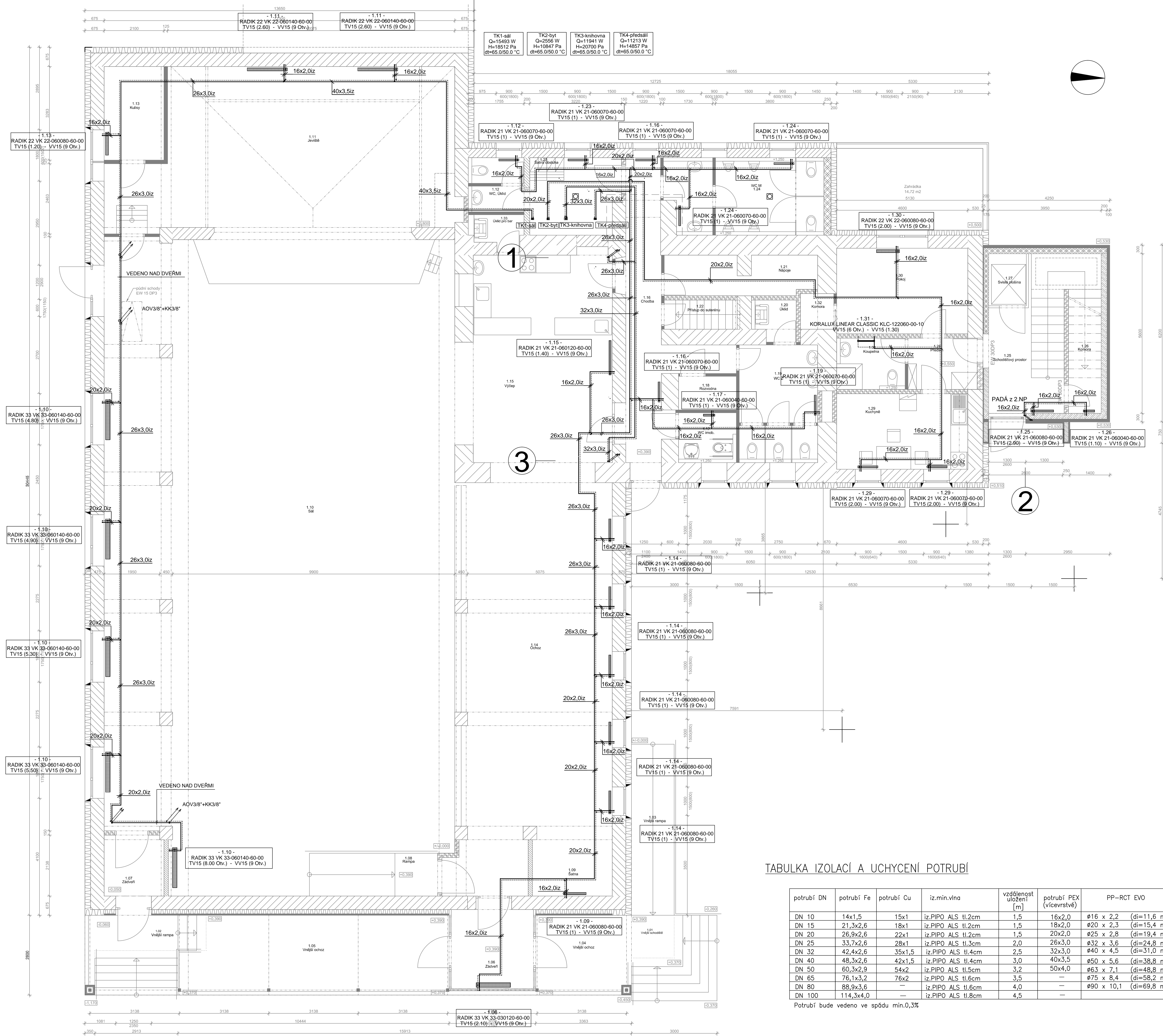


VYTÁPĚNÍ–PŮDORYS 1.NP

- ROZVODNÁ POTRUBÍ TK1 VEDENÁ NA POVRCHU PO OBVODOVÝCH STĚNÁCH, NAPOJENÉ TĚLES V K ROHOVÉ, TLOUŠŤKA IZOLACE VIZ.TABULKA
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI OSADIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI

- ROZVODNÁ POTRUBÍ TK2,TK3 VEDENÁ V PODLAZE V TEPELNÉ IZOLACI,NAPOJENÍ
TĚLES VK ROHOVÉ ZE ZDI, TLOUŠŤKA IZOLACE VIZ.TABULKA





LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ODČINN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SÝVĚŠKA [m]	PODLAHA	STĚNA	STŘEP	POZNÁMKA	
1.01	Vnější schodiště	9	-	KD				
1.02	Vnější schodiště	10,13	3,09	KD, ŽZ	FO	FO		
1.03	Vnější rampa	9			FO	-		
1.04	Vnější schod	92,7	2,76	KD, ŽZ	OL	FO		
1.05	Vnější schod	25,5	2,76	KD, ŽZ	OL	FO		
1.06	Zároveň	8,51	2,76	KD	S-0,1m, S0, 0h-2m, S2	FO		
1.07	Zároveň	4,96	3,40	KD, ŽZ	S-0,1m, S0, 0h-2m, S2	SPP, M		
1.08	Rampa	6,6	3,90 - 3,51	KD	S-0,1m, S0, 0h-2m, S2	M, AP, M		
1.09	Sátina	6,78	3,01	stěbojící	F2	S-0,1m, S0, 0h-2m, S2	SPP, M	
1.10	SE	25,18	3,90/3,40	stěbojící, PVC	F1, F11	SL, S0, M	AP, M	PVC ve snížené části
1.11		78,16	3,81/3-4,70	PVC stěbojící	F3	S0, 0h-2m, S2	AP, M	
1.12	WC, Gald	5,32	2,40	KD	F3	S-0,1m, S0, 0h-2m, S2	SP, M	
1.13	Kulajay	6,89	2,675	stěbojící	F3	S0, 0h-2m, S2	SPP, M	
1.14	Dechoz	72,68	3,01	stěbojící	F2	S-0,1m, S0, 0h-2m, S2	SPP, M	
1.15	Výstupa	4,044	3,01	stěbojící	F2	S-0,1m, S0, 0h-2m, S2	SPP, M	
1.16	Chodba	18,19	2,50	KD	F3	S-0,1m, S0, 0h-2m, S2	SPP, M	
1.17	WC imob.	3,38	2,50	KD	F5	S-0,1m, S0, 0h-2m, S2	SPP, M	
1.18	Rozvodna	2,4	2,50	APVC	F5	SL, S0, M	SPP, M	
1.19	WC 2	11,3	2,50	KD	F5	S-0,1m, S0, 0h-2m, S2	SPP, M	
1.20	Gald	2,15	2,50	KD	F5	SL, S0, 0h-2m, S2	SPP, M	
1.21	Nájepe	7,14	2,50	KD	F5	S-0,1m, S0, 0h-2m, S2	SPP, M	
1.22	Přístup do suterénu	2,62	-	stěbojící -	S0, M	SPP, M		
1.23	Sátina obodu	9,03	2,40	KD	F5	S-0,1m, S0, 0h-2m, S2	SPP, M	
1.24	WC	1,56	2,40	KD	F5	S-0,1m, S0, 0h-2m, S2	SPP, M	
1.25	Schodišťový prostor	10,86	3,03 - 5,80	KD	F7	S-0,1m, S0, 0h-2m, S2	-	
1.26	Komora	5	3,03 - 1,40	KD	F7	S-0,1m, S0, 0h-2m, S2	SPP, M	
1.27	Sátná pladina	2,42	-	LIN	S0, M	-		
1.28	Přechod	4,37	2,60	PVC	F6	SL, S0, M	SPP, M	
1.29	Kuchyně	12,39	2,60	PVC	F6	SL, S0, K0, M	SPP, M	K0 za stěnou
1.30	Pokoj	13,8	2,60	PVC	F6	SL, S0, M	SPP, M	
1.31	Koupelna	4,32	2,60	KD	F6	S0, K0-2m, M	SPP, M	
1.32	Komora	1,46	2,60	PVC	F6	SL, S0, M	SPP, M	
1.33	Ústřední pr. box	2,89	2,40	PVC	F5	S-0,1m, S0, K0-2m, M	SP, M	
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI		678,81						

LEGENDA VÝKONŮ

Číslo	Místnost	Objem [m ³]	Plocha [m ²]	Qc [W]	Qr [W]
1.11	jeviště	213,39	61,85	2939	2397
1.13	kulisy	23,78	6,89	245	532
1.12	uklid	13,37	3,71	245	213
1.33	uklid pro bar	7,52	2,09	20	66
1.23	šatna občů	30,02	8,34	22	496
1.15	výhled	124,73	34,65	20	1090
1.24	wc-múži	53,21	14,78	20	1002
1.21	nápoje	25,85	7,18	20	226
1.27	sviřná plošina	7,96	2,21	15	132
1.30	pokoř	49,68	13,80	20	820
1.25	schodiřový prostor	49,96	13,88	15	848
1.26	komora	18,01	5,00	145	447
1.31	koupelna	16,85	4,68	24	136
1.28	předsiř	15,13	4,20	20	107
1.29	kuchyř	43,93	12,20	20	831
1.10	sál	1067,30	277,22	20	11684
1.07	zádřev	17,28	4,49	20	626
1.14	ochoz-pivnice	233,75	67,75	20	3127
1.09	řatna	39,42	11,43	20	691
1.06	zádřev	28,85	8,01	15	1701
1.16	chodba	64,23	17,84	20	768
1.19	wc	39,65	11,01	20	502
1.18	rozvodna	8,62	2,40	-	0
1.22	přístup utěřen	7,88	2,72	20	86
1.20	uklid	7,76	2,15	20	68
1.17	wc-imobilni	12,79	3,55	20	284

LEGENDA:

- _____ - TOPNÁ VODA PŘÍVOD 65°C
 _____ - TOPNÁ VODA VRÁT 50°C
-  - OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ RADIK VENTIL KOMPAKT – KORADO Č.T.
-  - ČÍSLO MÍSTNOSTI
- RADIK KLASIK22-060120-50-00-B** - TYP TĚLESA-VÝŠKA (MM)ŠÍŘKA (DM)-HLOBUBKA(MM)-DODACÍ PROGRAM
- W15(6 0w.)-W15(5.20)**
- RADIÁTOROVÝ VENTIL TERM. ROHOVÝ S PŘEDN. RAD. ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM ROHOVÉ, SVĚRNÉ ŠROUBENÍ
 - TERMOSTATICKÁ HLAVICE NAPŘ. HEIMEIER K S VĚŠTAVĚNÍM ČIDLEM
 - NÁPOJENÍ TĚLESA ZE STĚNY ROHOVÝM VENTILEM(NĚ Z PODLAHY)

POZNÁMKA:


- ROZVODNÁ POTRUBÍ TK2,TK3 VEDENÁ V PODLAŽE V TEPELNÉ ISOLACI,NAPOJENÍ TĚLES KV ROHOVÉ ZE ZDI, TĚLOUŠKA ISOLACE VIZ.TABULKA
- ROZVODNÁ POTRUBÍ TK1 VEDENÁ NA PVRCHU PO OBVODOVÝCH STĚNÁCH,NAPOJENÍ TĚLES KV ROHOVÉ, TĚLOUŠKA ISOLACE VIZ.TABULKA, PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCMI KONSTRUKCEMI OSADIT POŽÁRNÍM ÚPČÁMKAM
- PŘED OSAZENÍM TERMOSTATICKÝM HLAVIC BUDE PROVEDENO HYDR.VYŘEG.SYSTÉMU DOLOŽENÉ PROTOKOLEM,REG.ARM. ZAPLOMBOVÁNÍ A OZNAČENÍ ŠTĚTKM S NASTAVENÝMI HODNOTAMI
- PROSTUPY POTRUBÍ POŽ.ÚSEKY UTEŠNIT PROTIPOŽÁRNÍ ÚPČÁVKOU

TABULKA IZOLACÍ A UCHYCENÍ POTRUBÍ

potrubí DN	potrubí Fe	potrubí Cu	iz.min.vlna	vzdálenost [m]	potrubí PEX (víceverstev)	PP-RCT EVO
DN 10	14x1,5	15x1	iz.PIPO AL5 tl.2cm	1,5	16x2,0	ø16 x 2,2 (di=11,6 mm)
DN 15	21,3x2,6	18x1	iz.PIPO AL5 tl.2cm	1,5	18x2,0	ø20 x 2,3 (di=15,4 mm)
DN 20	26,9x2,6	22x1	iz.PIPO AL5 tl.2cm	1,5	20x2,0	ø25 x 2,8 (di=19,4 mm)
DN 25	33,7x2,6	28x1	iz.PIPO AL5 tl.3cm	2,0	26x3,0	ø32 x 3,6 (di=24,8 mm)
DN 32	42,4x2,6	35x1,5	iz.PIPO AL5 tl.3cm	2,5	32x3,0	ø40 x 4,5 (di=31,0 mm)
DN 40	48,3x2,6	42x1,5	iz.PIPO AL5 tl.3cm	3,0	40x3,5	ø50 x 5,6 (di=36,8 mm)
DN 50	60,3x2,9	54x2	iz.PIPO AL5 tl.4cm	3,2	50x4,0	ø63 x 7,1 (di=48,8 mm)
DN 65	76,1x3,2	76x2	iz.PIPO AL5 tl.5cm	3,5	—	ø75 x 8,1 (di=59,8 mm)
DN 80	88,9x3,6	—	iz.PIPO AL5 tl.6cm	4,0	—	ø90 x 10,1 (di=69,8 mm)
DN 100	114,3x4,0	—	iz.PIPO AL5 tl.8cm	4,5	—	—

Potrubí bude vedeno ve spádu min.0,3%

1033	Začala			1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439
------	--------	--	--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Vešted: projektant				Vešted: zazraky		Duška Jan Inq.		1:50
Projektant:	Mintuřek Jan Inq.			Soře all				
		ZAKÁZKA	Rekonstrukce kulturního domu v Hájku p. 20 - projektové dokumentace a státní povolení					
BPO spol. s r. o. Lukáš 1208 363 01 OSTROV		CASŤ (SO, PO)	Technika prořadění stáveb Vyplnění rozvod plynu					
DEŠAH právní@bpo.cz www.bpo.cz		DLEJENALST	Vytápění-půdorys 1.np					
			Ořec: Hájek	Číslo architekta		BPO o-105693		
				16		Státní povolení		
				DPS		21.02.2020		
				Číslo dokumentu		02		
				Číslo verze		21.02.2020		