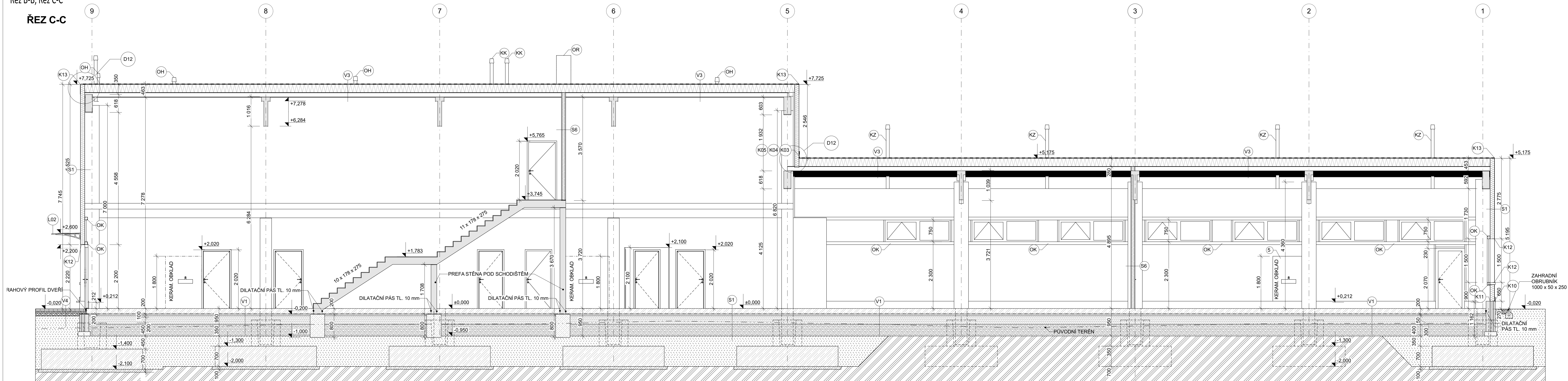
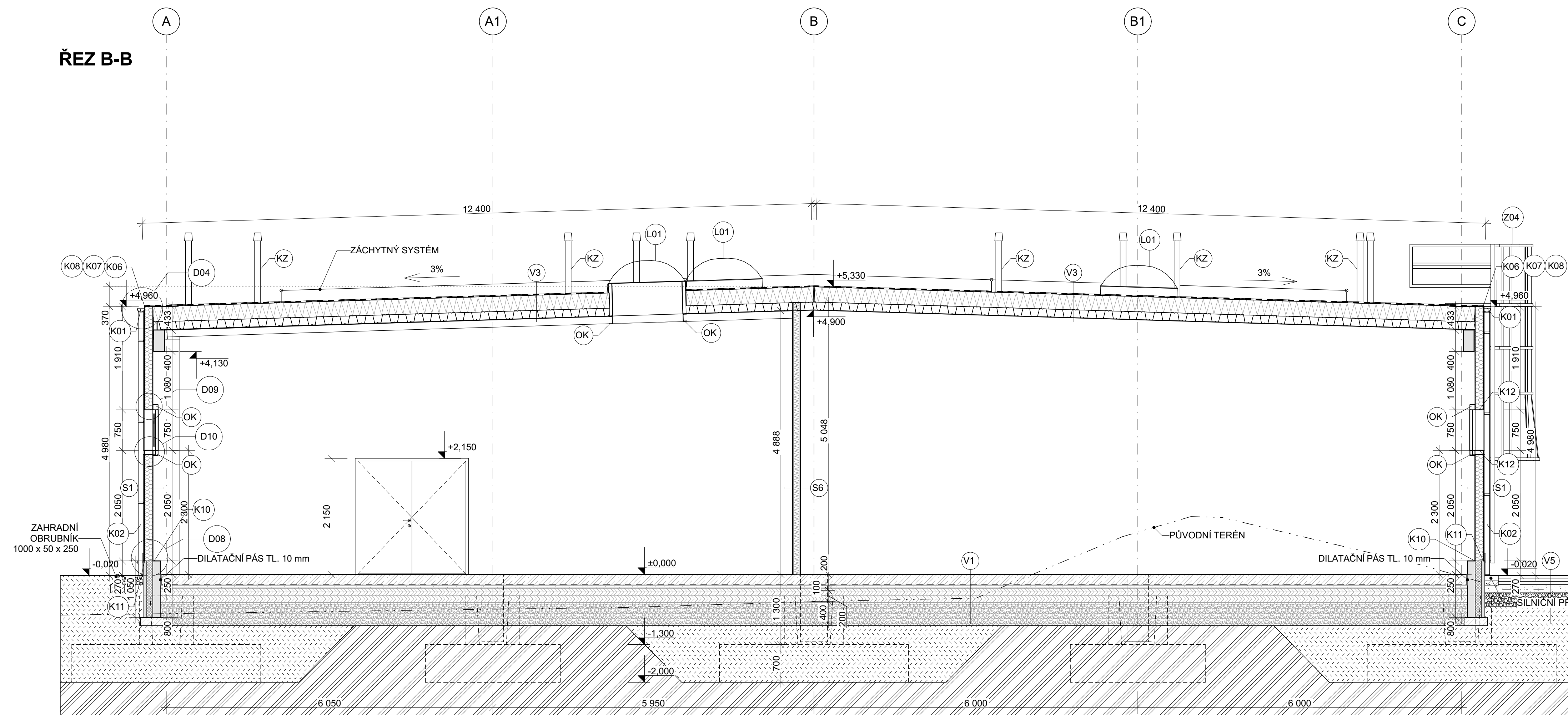


ŘEZ C-C



ŘEZ B-B



VÝPIS SKLADEB

- (V1) SKLADBA PODLAHY 1 NP**

 - DRÁTKOBETON S ROZPTYLENOU VÝZTUŽÍ A VÝSYPEM, TL 200 mm
 - GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - HYDROIZOLACE NEVÝZTUŽENÁ PVC-P FOLIE, TL 0,8 mm
 - GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - PROSÍVKA FR- 0,4 mm, TL 50 mm
 - STĚNA Z PĚNOVÉHO SKLA FR- 0,63 mm, TL 300 mm
 - GEOTEXTILIE 200 g/m²
 - ZEMINOVÁ DESKA 0-63 mm, TL 400 mm

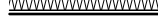
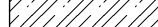
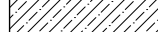





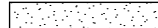
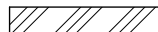

(V2) SKLADBA PODLAHY 2 NP

 - KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ LEPIDLA A PENETRACIÍ VRSTVY, TL 15 mm
 - LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR TL 60 mm
 - PE FOLIE
 - KROČEJOVÁ AKUSTICKÁ IZOLACE, TL 40 mm
 - PREFABRIKOVANÉ STŘOPNÉ PANELE SPIROLL, TL 200 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - OCELOVÝ NOSNÝ T PROFIL
 - KAZETA PODHLAVĚDÁ, NA BAZI MINERÁLNÍ VLNY, 600 x 600

(V3) SKLADBA STŘECHY

 - HYDROIZOLACIÍ FOLIE PVC-S S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL 1,5 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, NÁPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI
 - TEPELNÁ IZOLACE SPOJITELNĚ TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_s = 0,038 \text{ W/mK}$, TL 80 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, NÁPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI
 - TEPELNÁ IZOLACE SPOJITELNĚ TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_s = 0,038 \text{ W/mK}$, TL 200 mm
 - FOLIE PE (PAROTĚSNÁ VRSTVA)
 - TRAPEZOVÝ PLECH TR-150/250/1,0, TL 150 mm
 - PREFABRIKOVANÝ VÁZNIK

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PIR PANEL.TL. 150 mm |
|  | PRÍČKY Z SDK KONSTRUKCE VČETNÉ AKUSTICKE IZOLACE, TL. 150 mm |
|  | ŽELEZOBETON, POKUD SKLADBA KONSTRUKCE NEURČÍ JINAK |
|  | PROSTÝ BETON, POKUD SKLADBA KONSTRUKCE NEURČÍ JINAK |
|  | TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA POKUD SKLADBA KONSTRUKCE NEURČÍ JINAK |
|  | ŠTĚRK Z PĚNOVÉHO SKLA FR: 0-63 mm, TL. 300 mm |
|  | HYDROIZOLACE PVC FOLIE TL. 0,8 mm, POKUD SKLADBA KONSTRUKCE NEURČÍ JINAK |
|  | HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL. 1,5 mm, POKUD SKLADBA KONSTRUKCE NEURČÍ JINAK |
|  | ZEMLINOVÁ DESKA 0-63 mm, TL. 400 mm, POKUD SKLADBA KONSTRUKCE NEURČÍ JINAK |
|  | PROSÍVKVA FR: 0-4 mm, TL. 50 mm, POKUD SKLADBA KONSTRUKCE NEURČÍ JINAK |
|  | PŮVODNÍ ZEMLINA |

- S6 SKLADBA PRÍČKY V HALE**
- INTERIÉROVÁ MALBA
 - STĚROVÁ HMOTA PRO TMELENÍ SDK DESEK
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA ČERVENÁ
 - (PROTOKOŽŮRNÍ) 2x 12,5 mm, TL 25 mm
 - OCELOVÝ PROFIL CW 100
 - (AKUSTICKÁ IZOLACE $\lambda_{10} = 0,038$ W/mK, TL 100 mm), TL 100 mm
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA ČERVENÁ
 - (PROTOKOŽŮRNÍ) 2x 12,5 mm, TL 25 mm
 - STĚROVÁ HMOTA PRO TMELENÍ SDK DESEK
 - INTERIÉROVÁ MALBA

$$\pm 0,000 = 185,60 \text{ m n.m.}$$

**DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ, STAVEBNÍ POVOLENÍ A
PROVÁDĚNÍ STAVBY**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MÍSTO STAVBY: Kollárova 1669, 698 01 Veselí nad Moravou

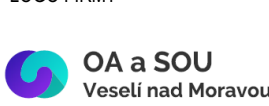
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veselí - Předměstí

Parc.č.: 4723/18, 4723/61, 4722/59, 4722/6

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU

Obchodní akademie a Střední odborné učiliště Veselí na

LOGO FIRMY	COSQUILASNO INVESTOREM
------------	------------------------

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT**

COPYRIGHT:

TENTO VÝKRES JE AUTORSKÝM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUVOLNÍ KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN
TŘETÍM OSOBAM. JEDNÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRÁVECH SPOUZEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM

AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	HLINZ. PROJEK.
-------------	--------------	----------------

Ing. Patrik Smolinsky	Jiří Seřna, DiS.	Ing. Marek Raso
-----------------------	------------------	-----------------

Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.



AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

Měst'anská 3992/109

695 01 Hodonin,

tel: +420 518 120 022

VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVĚDNÝ
-------------	--------------	------------

Ing. Patrik Smolinský	JK Šetina D/S	Ing. Marek Hase
-----------------------	---------------	-----------------

ing. F. Guter (Chairman)	ent. Gaudin, PhD.	ing. Ibrahim I. Kadd
--------------------------	-------------------	----------------------

PROFESE: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘADÍ

NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: OBJEKT B

ORDALINOVDELL

OBŠAH VTKRESU:

Rez B-B, Rez C-C

VÝPIS PRVKŮ

- | | |
|-------|--|
| (OK) | OCĚLOVÁ KONSTRUKCE - VIZ. PODROBNÝ POPIS VE VÝPISĚ SKLADEB VE SLOŽCE D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - OCĚLOVÁ KONSTRUKCE |
| (SXX) | OZNAČENÍ SKLADEB - VIZ. PODROBNÝ POPIS VE VÝPISĚ SKLADEB VE SLOŽCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| (ZXX) | OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ - VIZ. PODROBNÝ POPIS VE VÝPISĚ ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ VE SLOŽCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| (KXX) | OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - VIZ. PODROBNÝ POPIS VE VÝPISĚ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ VE SLOŽCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| (L01) | KOPULOVÝ SVĚTLÍK V PLASTOVÉM RAMU - VIZ. PODROBNÝ POPIS VE VÝPISĚ DOPLNKOVÝCH VÝROBKŮ VE SLOŽCE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |
| (OH) | ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - PRO PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ. D.1.4 - ZTI |
| (KK) | KOAXIÁLNÍ KÓMIN OD PLYNOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE Ø60/100 - PROSTUP STŘECHOU Ø125 |
| (KZ) | ODVOD SPALINOVÝCH SPALOVACÍHO ZVUČHU PRO INFRAČERVENÝ, PRO PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ. D.1.4 - VYTÁPĚNÍ |
| (OV) | TRÍVRSTVÝ KAMINOVÝ SYSTÉM S VNITŘNÍ NEREZOVOU VLOŽKOU, TEPELNÁ IZOLACE TL. 50 mm, VNITŘNÍ PRŮMER 400 mm. VČETNĚ PŘECHODOVÉHO DÍLU NA ZÁMEČNÍKY VÝROBKŮ ZTI1 (DIGESTOR VÝHŘEV, VÝHŘEV PVC MANŽEVY) PRO OPRACOVÁNÍ PROSTUPU STŘECHOU A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, DELKA KÓMINU 5 m. BUDE OVĚŘENO DLE ROZMĚRŮ NA STAVBĚ, BUDOU DODRŽENY POKYNY DODAVATELŮ VÝROBCŮ |
| (OR) | VÝFUKOVÉ KOLENO OD VZT JEDNOTKY, 500 x 400 mm |