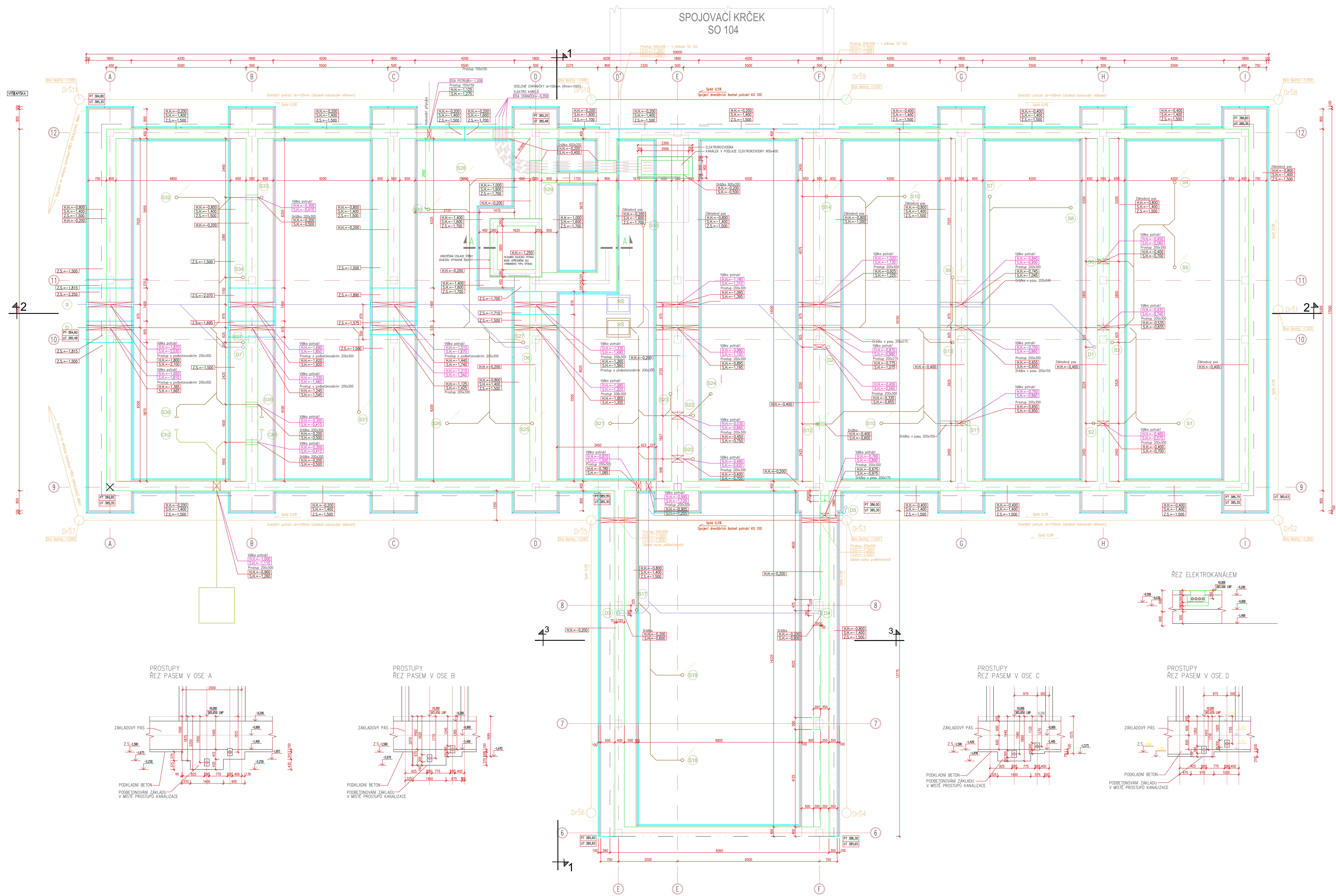


SO 103
PŮDORYS ZÁKLADŮ
-1,500=384,00

měřítko 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- PODKLADNÍ BETON C16/20
- ZÁKLADOVÉ PASY BETON C 30/37-XC4, XA2, OCEĽ B500B
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY BETON C35/45-XC1, OCEĽ B500A, B500B
- MONOLITICKÉ NABETONÁVKY BETON C30/37-XC1, OCEĽ B500A, B500B

LEGENDA POPISU

- H.H. – horní hrana základu
S.H. – spodní hrana základu
Z.S. – základová spára
- RŠ** – plastová revizní šachta osazena na betonovou podkladní desku
šachty ořetovací 150mm betonu

POZNÁMKA

ABY MOHLA BÝT PROVEDENA VODOTĚSNÁ IZOLACE STĚN DOJEZDU VÝTAHU MUS
PROBĚHNOUT BETONÁŽ STĚN V PŘEDSTIHU PŘESD OSTATNÍMI PASY !

POZNÁMKY / NOTES:

VEDÉCKOTECHNICKÝ park Karlovarského kraje

Karlovy Vary - areál Dvazí, Dvazské lázně

DOKUMENTACE

S1 - VEDÉCKOTECHNICKÝ PARK (VTP)

AUTORIZACE: 2014/2015

KANCELÁŘSKÉ MUZ.

Kapsle, lázeň, oběd, rozpisování, koupel

Zastřešení, Karlovy Vary Dvazí

OSNOVY / PLANS

PRŮHRA	OVĚŘ. VÝKRES	OPRAV. VÝKRES
001	-	-
002	-	-
003	-	-
004	-	-
005	-	-
006	-	-
007	-	-
008	-	-
009	-	-
010	-	-
011	-	-
012	-	-
013	-	-
014	-	-
015	-	-
016	-	-
017	-	-
018	-	-
019	-	-
020	-	-
021	-	-
022	-	-
023	-	-
024	-	-
025	-	-
026	-	-
027	-	-
028	-	-
029	-	-
030	-	-
031	-	-
032	-	-
033	-	-
034	-	-
035	-	-
036	-	-
037	-	-
038	-	-
039	-	-
040	-	-
041	-	-
042	-	-
043	-	-
044	-	-
045	-	-
046	-	-
047	-	-
048	-	-
049	-	-
050	-	-
051	-	-
052	-	-
053	-	-
054	-	-
055	-	-
056	-	-
057	-	-
058	-	-
059	-	-
060	-	-
061	-	-
062	-	-
063	-	-
064	-	-
065	-	-
066	-	-
067	-	-
068	-	-
069	-	-
070	-	-
071	-	-
072	-	-
073	-	-
074	-	-
075	-	-
076	-	-
077	-	-
078	-	-
079	-	-
080	-	-
081	-	-
082	-	-
083	-	-
084	-	-
085	-	-
086	-	-
087	-	-
088	-	-
089	-	-
090	-	-
091	-	-
092	-	-
093	-	-
094	-	-
095	-	-
096	-	-
097	-	-
098	-	-
099	-	-
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	-	-

OSNOVY / PLANS

STAVBA S1 - VEDÉCKOTECHNICKÝ PARK

±0,00 = 385,50 (SO 103)

OSNOVY / PLANS

RELIKA

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT