

## LEGENDA PROSTUPŮ

PROSTUPY						
OSNOVNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY	ROZMĚRY PROSTUPU	OSN. PROSTUPY	OSN. PROSTUPY, SPLOŠNÉ PROSTUPY	POKADATEL NA KO	POČET PROSTUPŮ	
110/101	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	3	
110/102	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	6	
110/103	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/104	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/105	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/106	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/107	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/108	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/109	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/110	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/111	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/112	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/113	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/114	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/115	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/116	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/117	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/118	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/119	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/120	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/121	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/122	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/123	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/124	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/125	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/126	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/127	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/128	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/129	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/130	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/131	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/132	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/133	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/134	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/135	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/136	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/137	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/138	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/139	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/140	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/141	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/142	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/143	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/144	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/145	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/146	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/147	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/148	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/149	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/150	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/151	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/152	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/153	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/154	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/155	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/156	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/157	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/158	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/159	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/160	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/161	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/162	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/163	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/164	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/165	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/166	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/167	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/168	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/169	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/170	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/171	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/172	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/173	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/174	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/175	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/176	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/177	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/178	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/179	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/180	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/181	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/182	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/183	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/184	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/185	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/186	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/187	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/188	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/189	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/190	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/191	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/192	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/193	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/194	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/195	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/196	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/197	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/198	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/199	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/200	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/201	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/202	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/203	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/204	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/205	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/206	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/207	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/208	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/209	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/210	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/211	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/212	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/213	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/214	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/215	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/216	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/217	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/218	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/219	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/220	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/221	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/222	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/223	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/224	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/225	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/226	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/227	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/228	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/229	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/230	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/231	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/232	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/233	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/234	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/235	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/236	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/237	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/238	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/239	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/240	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/241	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/242	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/243	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/244	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/245	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/246	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/247	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/248	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/249	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/250	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/251	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/252	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/253	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/254	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/255	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/256	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/257	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/258	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/259	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/260	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/261	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/262	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/263	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/264	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/265	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/266	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/267	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/268	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/269	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/270	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/271	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/272	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/273	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/274	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/275	200/155	ROZS.	10/16A 100K	SP 13/80	1	
110/276	200/155					

ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY					
101	2010000	BRASO	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	UŠÍKOVÉ V HORNÍ VEŠTĚ	26
102	0000000	TR0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	PROHLÁDĚNÍ OKAPOVÉ	8
103	2010000	TR0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	PROHLÁDĚNÍ OKAPOVÉ	8
104	2010000	BRASO	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	4
205	0000000	TR0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
300	0000000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
301	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
302	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
303	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
304	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
305	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
306	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
307	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
308	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
309	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
310	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
311	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
312	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
313	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
314	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
315	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
316	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
317	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
318	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
319	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
320	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
321	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
322	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
323	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
324	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
325	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
326	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
327	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
328	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
329	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
330	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
331	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
332	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
333	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
334	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
335	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
336	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
337	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
338	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
339	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
340	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
341	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
342	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
343	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
344	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
345	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
346	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
347	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
348	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
349	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3
350	2010000	OK0000	STŘEŠNÍ PRŮHLAD	OKAP	3

MÉRITS & RÉGULACE							
4.01	2.88 5x250	250x10	STPA	SH +3.865	6.00%	1	
4.02	004 2.88 1.00	000	STDP	-	5.00%	1	
4.03	2.88 5x10	030	STPA	0.6 +3.500	5.00%	1	
4.04	114 00 20 2.88 1.00	060	STDP	-	5.00%	2	
4.05	2.88 5x10	070	STPA	0.6 +3.500	5.00%	1	
4.06	2.88 5x10	070	STPA	0.6 +3.500	30.00%	2	
4.07	2.88 5x10	030	STPA	0.6 +3.500	-	1	
4.08	104x60	104x60	STPA	SH +3.330	5.00%	2	

ZAŘÍZENÍ SÚPOROVÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM						
S.01	10x100	11000	-	-	5,000	2
S.02	10x100	STĚNA	50 x 100	-	-	5
S.03	0100	STĚNA	004 x 100	-	30,000	5
S.04	70x40	STĚNA V PODLAŽÍ	ULIČNÍ V POKLADNĚ VSTUP PODLAŽNÍ CEMENTOVÉ ZPEVŇOVANÉ PATAŽNÝMI			6
S.05	0100	STĚNA	004 x 100	-	-	3
S.06	0100	STĚNA	004 x 100	-	5,000	1

ZÁVĚR ŠLABOPROJEKTU ELEKTROTECHNIKY						
4.67	x 1 KABEL	P32	STĚNA	064 x 1300	-	12
4.62	x 11 KABEL	P43	STĚNA	064 x 1300	-	20
4.63	x 1 KABEL	P43	STĚNA	064 x 1300	-	1
4.64	x 1 KABEL	P43	STĚNA	064 x 1300	30 DP3	1
4.65	x 11 KABEL	P43	STĚNA	064 x 1300	30 DP3	4
4.66	x 11 KABEL	P43	STĚNA	064 x 1300	30 DP3	1
4.67	x 1 KABEL	P43	STĚNA	064 x 1300	0 DP3	26
4.68	x 1 KABEL	P43	STĚNA	064 x 1300	0 DP3	1
4.69		P400	STŘEP	-	0 DP3	3

Standard Prototyp					
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	

		KOD		NAZEV		POJEDINACNOST		POJEDINACNOST		POJEDINACNOST		POJEDINACNOST	
751	STRAŽNÍK PROSTOR SVAZKU KABELŮ	4000	STROP	-		5,000		1					
752	PŘÍPOJKA PRO VODENÍ OHLAŽENÍ 4000	20000	STROP	-		5,000		1					
753	PŘÍPOJKA PRO VODENÍ OHLAŽENÍ 4000	4000	STROP	-		5,000		1					
754	PŘÍPOJKA PRO KABELY ANTENNÍHO SYSTÉMU	8000	STROP	-		5,000		2					
POZN. 751, 752, 753 - PRŮB. PŘ. - PŘÍJÍMAČ ÚČINNĚ OLE POČÍTAČOVU													

POŽÁRNÍ UCPÁVKY - U.X.XX						
OZN.	ROZMĚR POTRUBÍ [mm]	ROZMĚR PROSTUPU [mm]	SMĚR PROSTUPU	OSA PROSTUPU, SPODNÍ HRANA [mm]	POŽADAVEK NA PO	POČET UCPÁVEK

SČÍSLUČNÉ PROSTUPY					
U751	STAVBAČÍ PROSTUP	0006	ST000		6 000
U750	PŘÍPOJNA DO VODNÍ SÍŤAČNÉ #300	0006	ST000		6 000
U182	PŘÍPOJNA DO VODNÍ SÍŤAČNÉ #300	0000	ST000		6 000
U183	PŘÍPOJNA DO KANALIZ. ANTIČERNÉ SYSTÉMU	0006	ST000		6 000
POZN	151 TMR, 730 - PŘÍR. PO - POŽÁRNÍ ÚČÁSKA QLE POČÁZKOVU				

TĚSNÍCÍ MANŽETY, TVAROVKY PRO PROSTUPY HYDROIZOLACÍ Z PVC - M.X.XX						
OZN.	ROZMĚR POTRUBÍ [mm]	ROZMĚR PROSTUPU [mm]	SMĚR PROSTUPU	OSA PROSTUPU, SPODNÍ HRANA [mm]	POŽADAVEK NA PO	POČET MANŽET

ZDRAVOTNÍ TECHNICKÉ INSTALACE						
M135	DN00	Ø100	STDP	-	10 DP3	9
M139	DN00	Ø100	STDP	-	30 DP3	1
ZARÍZENÍ VZT A OCHLAZOVÁNÍ STAVBY						

PL 2.1	#100	#200	\$1000	-	5.00%	1
PL 2.1	#100	#200	\$1000	-	5.00%	1
PL 2.1	#100	#200	\$1000	-	5.00%	2
PL 2.22	#100	#100	\$1000	-	5.00%	1
PL 2.23	2x 200x100	100x100	\$1000	-	5.00%	1
PL 2.24	500x750	100x100	\$1000	-	5.00%	2
PL 2.25	2x 500x200	100x100	\$1000	-	5.00%	1

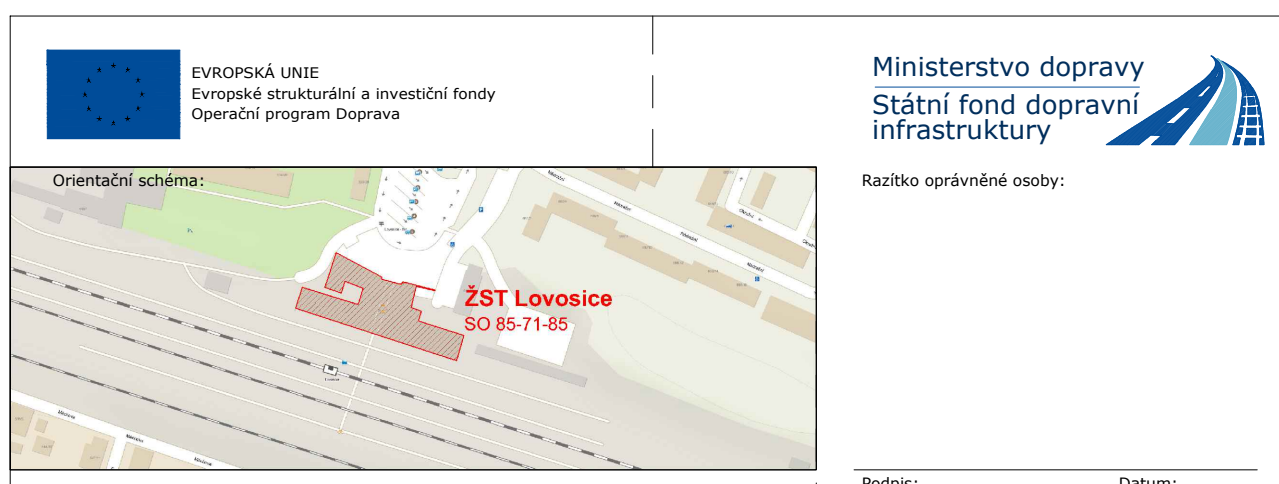
M2.27	830x750	188x108	STRIP	-	5.000	2
M2.33	2x250x90	608x108	STRIP	-	75.000	1
<b>SŁUŻEBNE PRÓSTYTY</b>						
M2.80	POŚRODZAWA PDSO.1000001 DŁ.4,20M @ 800	100x100	STRIP	-	5.000	1
M2.82	POŚRODZAWA PDSO.1000001 DŁ.4,20M @ 800	800	STRIP	-	5.000	1

**POZNÁMKA**


- umístění prostupů, výškové i půdorysné, je orientačně prostupy jsou v půdorysu kótovány na osu skutečné polohy musí být v souladu


- VĚDĚNÍ INSTALACÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S DOKUMENTACÍ DANÉ PROFESE.
- VÝŠKOVÁ POLOHA PROSTUPU MUSÍ BÝT PŘÍPODLEŽNÁ SKLOMÍ VEDENÍ INSTALACÍ.
- POSTUPY NESMÍ ZASAHOVAT DO STATICKÉHO ZAŘÍZENÍ STAVBY (OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ, PŘEVODŮ) A NEPŘÍPADY NESOULAD MUSÍ BÝT V PŘEDSTÍHÍ KONZULTOVÁNY S PROJEKTAŘEM.
- POUŽITÍ NEJEDNÉHO JELU VYKÁZÁNO V DOKUMENTACI DANÉ PROFESE, POKUD NĚJ V TABULCE UVEDENÝ INAK.


- PROSTUPY STĚNOU VEDENÉ DO EXTERIÉRU BUDOU OPATŘENY CHRÁNEČKOU.



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Poliško
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - Čistopis	Ing. Jan Poliško

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1023/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Čelákovská, 1008/37B, 100 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	DigiTry Art Technologies s.r.o.	
Adresa:	Vocelárova 2449/S, 180 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digistry.cz	

Zhotovitel objektu:	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b> 		
Adresa:	Vochelova 2449/5, 180 02 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digiTry.cz		
Hlavní projektant (HDP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Leo Poláček	Ing. Martin Holan	Ing. Břeno Zámečník	Ing. Kateřina Lamberková

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice	Označení (S-kód): 5631900085
		Označení zhotovitele: 2021-002

Název části:	Poszení stavební objektů výpravních budov a budov zastánek	Označení části: P.2.2.1.01.01
Název objektu:	<b>SO 01 - Výpravní budova</b> <b>Architektonicko-stavební řešení</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 85-71-85</b>
Název přílohy:	Koordinační půstýry 1:NP	Číslo přílohy: <b>2.238</b>
Název dílčí části přílohy:	Nový stav - západní část	Parčí:
Stav:	Stavoprávní činnost	Účinnost:

Ústecký kraj		Lovanice [687707]		0601 N5	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Měřítko:	
PDFS		1.12.2022		1470x914	
Jmeno		Stupeň dokumentace: Jmeno		Procesor: Jmeno	