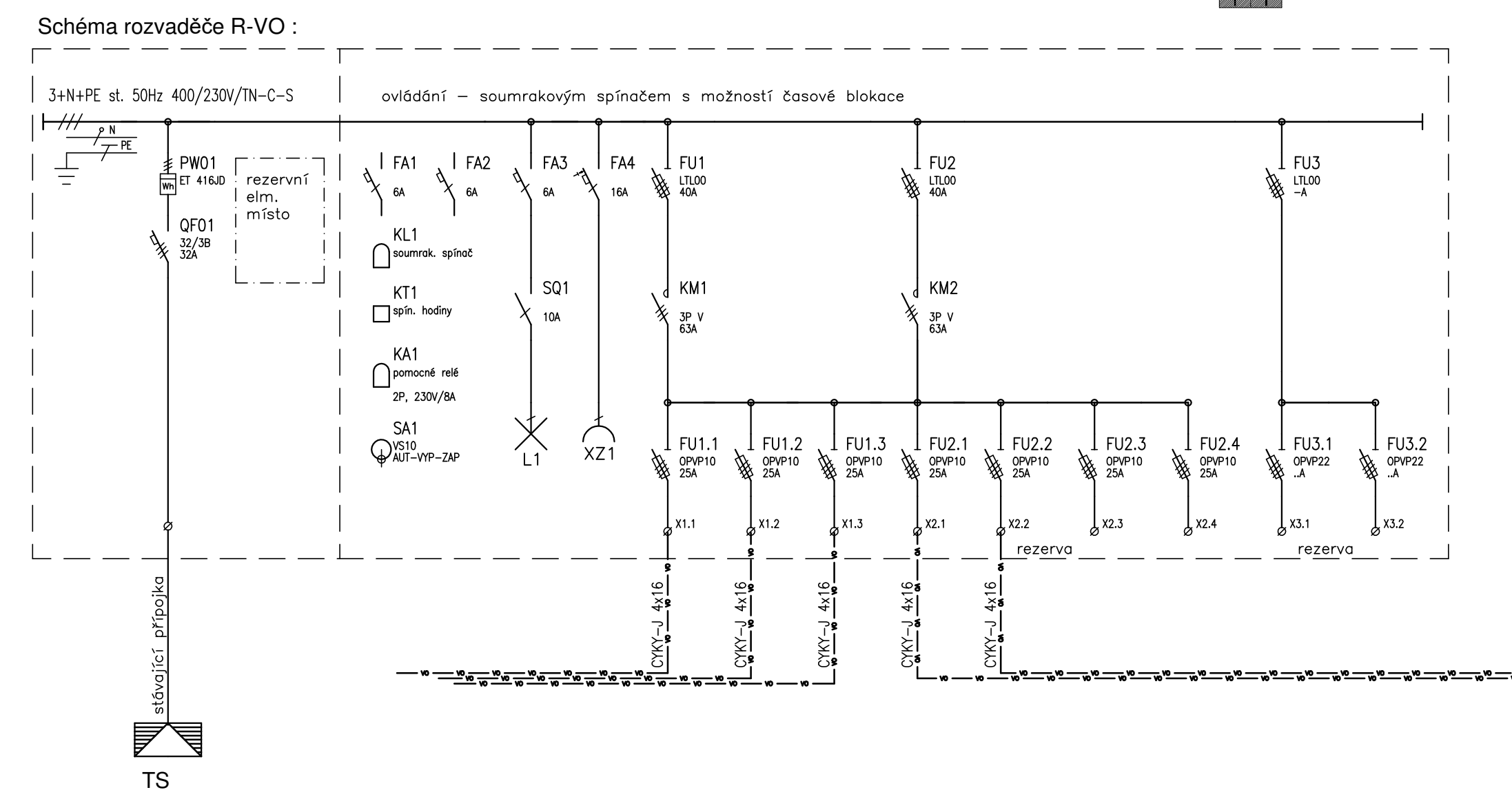
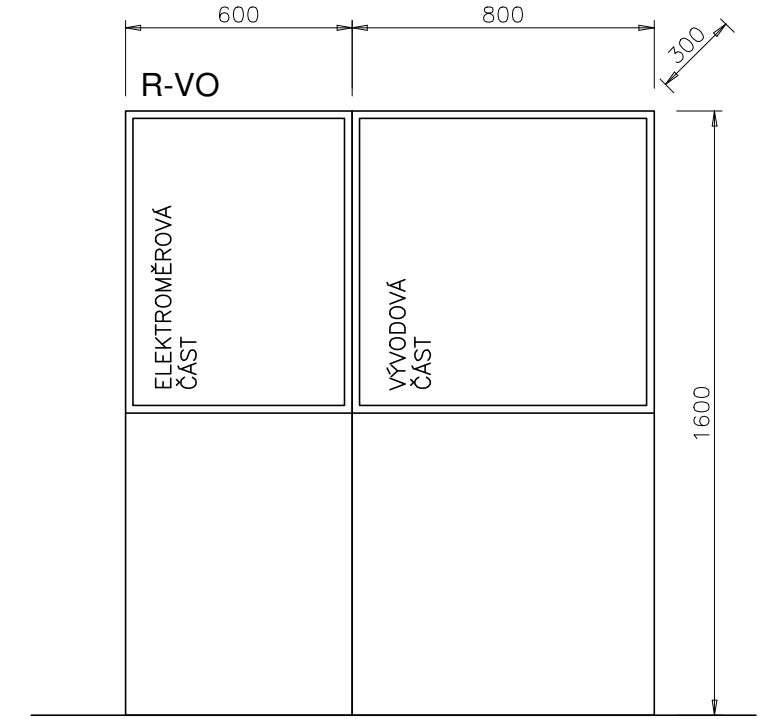


VYTYČOVANÉ BODY
SO 431:

Č. B.	X[m]	Y[m]	Z[m]	POZNÁMKA
1	-658642,3350	-1059735,5410		kabel
2	-658629,4361	-1059742,0932		kabel
3	-658616,7378	-1059734,7318		kabel
4	-658607,0369	-1059737,2232	210,55	lampa 2,03
5	-658592,9475	-1059733,2586		kabel
6	-658579,8954	-1059733,5493		kabel
7	-658569,2283	-1059730,6768	210,83	lampa 2,02
8	-658553,9178	-1059735,3920	211,00	lampa 2,01
9	-658525,6828	-1059736,6137		kabel
10	-658495,1000	-1059744,6854	211,65	lampa 1,06
11	-658479,1704	-1059747,4539		kabel
12	-658459,1649	-1059748,5976	212,06	lampa 1,05
13	-658423,0087	-1059749,1808	212,86	lampa 1,04
14	-658387,9375	-1059741,3797	213,62	lampa 1,03
15	-658365,7771	-1059725,4860	214,19	lampa 1,02
16	-658345,1979	-1059692,9515	214,53	lampa 1,01
17	-658341,5806	-1059682,8160		kabel
18	-658380,2277	-1059677,5513		kabel
19	-658391,2049	-1059677,2486		kabel
20	-658342,1708	-1059658,4988	214,64	lampa 4,01
21	-658331,9706	-1059622,2317	214,50	lampa 4,02
22	-658321,6244	-1059687,4886	214,46	lampa 4,03
23	-658310,9680	-1059552,5795	214,52	lampa 4,04
24	-658300,3478	-1059516,0897	214,37	lampa 4,05
25	-658289,2515	-1059479,7459	214,26	lampa 4,06
26	-658279,6345	-1059449,0129	214,22	lampa 4,07
27	-658265,7293	-1059414,9971		kabel
28	-658268,0176	-1059414,1424	213,78	lampa 4,08
29	-658264,5625	-1059386,0656		kabel
30	-658261,5265	-1059375,3063	213,44	lampa 4,09
31	-658252,9476	-1059358,0296		kabel
32	-658246,7448	-1059340,0229	213,21	lampa 4,10
33	-658233,2768	-1059304,9737	213,74	lampa 4,11
34	-658479,0660	-1059758,9890		lampa 3,01



Poznámky :

Vzhledem k rekonstrukci chodníků bude provedena úprava veřejné osvětlení :

- bude provedeno odpojení a demontáž stávajících osv. bodů v řešené oblasti (14x výbojkové svítidlo na obl. výložníku na 10m patkové stožáru)
- bude provedena výměna stávajícího rozvaděče RVO (napojení na distr. síť NN je třeba projednat s POS - ČEZ Distribuce a.s.)
- bude provedena nová navícení řešené oblasti (dle ČSN EN 13201-1 a 13201-2) pro stupeň osvětlení :
 - vozovka : M5(C4)
 - chodník : P5
- nové osvětlení bude provedeno svítidly LED instalovanými :
 - na dřiku bezpečnostního stožáru ve výši 8m
 - na dřiku bezpečnostního stožáru ve výši 5m
- osazení stožárů bude provedeno na pouzdrových základech - min. sv. vzdálenost od vozovky - 750mm, od chodníku - 500mm
- pouzdrové základy budou opatřeny betonovou uzavírací hlavicí kruhového tvaru (průměr 300mm), opatřenou povrchovým zátěrem
- stožáry budou bezpečnostně s antikorozí ochranou přechodu ze základu, provedení pro :
 - větrnou oblast - II
 - sněhovou oblast - I
 - kategorie terénu - III
- napájení bude provedeno z nového rozvaděče RVO (náhrada stávajícího)
- kabely VO budou uloženy dle platných norem a předpisů (zejména ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 73 6005) v pískovém loži ve výkopu a v kabelových chráncích
- uzemnění jednotlivých stožárů bude provedeno na společný zemnicí vodič FeZn Ø 10, vedený ve společném výkopu s napájecím kabelem (na dně výkopu, min. 100 mm od napájecího kabelu)
- v okrajových částech řešené oblasti bude provedeno napojení na stávající kabelové rozvody VO - ve stávajících osv. bodech, případně zkrácením stávajícího vedení a jeho ukončením v novém osv. bodě
- vzhledem k instalaci rozlišovacího zařízení na některých osv. bodech (x-05, x-09, x-11, x-12), bude provedeno jeho zneškodnění a opatření instalace - tato bude provedena odbornou firmou, která určí, které osv. body budou využity, zároveň bude provedena úprava kabelového vedení pro MR
- část demontovaných osv. bodů (x-03, x-09) je využito jako podpěrný bod vrchní slaboproudé sítě - demontáž těchto osv. bodů musí být koordinována s majitelem této sítě - provedeno přeložka sítě, případně uzavření dohoda o ponechání dřívou osv. stožárů
- před zahájením zemních prací je třeba provést vyšetření veškerých podzemních sítí
- při výkopových pracích je třeba respektovat kořenový systém stromů (výkop provádět tak, aby nedošlo k jeho poškození) a stávající stav podzemních sítí (vyšetření, případně zjištění stav při zemních pracích)
- demontáž stávajícího osvětlení bude koordinována s postupem výstavby nového - tak, aby byla v co největší míře zachována funkčnost osvětlení i po dobu výstavby
- demontované prvky VO (zejména svítidla, osv. stožáry, výžbroj...) budou nabídnuty uživateli k dalšímu využití - způsob o místo předání bude dohodnut mezi zhotovitelem a investorem

Instalace VO bude koordinována s prováděním stavebních prací, případně instalací ostatních podzemních sítí.

Instalace bude provedena požadavky a standardy majitele a správce VO (Technické služby města Píleuče)

- viz zpracovaná "Koncepte veřejného osvětlení města Píleuče"

SOUDRŽNÝ SYSTÉM:		S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		B&V
KRESLIL:	ING. PETER KOZA	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACH	
ZODPOVÍDĚNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBES	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	
KRAJ: PARBUCKÝ	OKRES: PARBUCKÝ	OBEC: MĚLIČKA
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SLUNEČNÍHO KRAJE - MĚSTO PÍLEUČE		
AKCE:	III/32219 - MĚLIČKA - II/333	
OBJEKT: D.4. SO 431 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
OBRAZ:		
STUPEŇ:	DSP+PDPS	
ZAK.ČÍSLO:	2158-20-3	
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2158	
DATUM:	05/2020	
FORMÁT:	12 A4	
MĚŘÍTKO:	1:500	
OBECNÍ SOUPRAVA:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.4.3.

D.4.
DSP+PDPS