

***Inženýrské sítě ve správě Správy železnic, státní organizace a ČD Telematiky a.s. a požadavky na jejich vytyčení***

**ČD Telematika OLC - SKS - vyjádření k žádosti:**

V zájmovém území se nachází trasa TK (SŽ), přesná poloha se musí zjistit vytyčením.

Kontakt na vytyčení kabelu:

Miroslav Nuc, tel. 724 106 290

Současně zašlete objednávku na vytyčení na adresu: [podpora@cdt.cz](mailto:podpora@cdt.cz), příp. kontakt 972 111 555



**OŘ Ova - Správa tratí Olomouc - vyjádření k žádosti:**

V zájmové oblasti se nenachází žádné podzemní sítě ve správě ST Olomouc.

V průběhu stavebních prací musí být zachován volný schůdný a manipulační prostor kolejí, které se nacházejí v blízkosti opravované budovy. Do průjezdného průřezu přilehlé koleje nesmí zasahovat stavební mechanizace ani materiál.

Před zahájením stavebních prací požadujeme o stavební činnosti informovat VPS TO Jeseník - p. Vlastimila Buryánka, M: 606 744 631, [Buryanek@spravazeleznice.cz](mailto:Buryanek@spravazeleznice.cz).

**SŽ - Centrum techniky a diagnostiky - vyjádření k žádosti:**

Ve výpravní budově je umístěno rádiové zařízení MRS s anténním systémem, po dobu rekonstrukce a po její ukončení musí zůstat technologie stále v provozu.

**OŘ Ova - SEE Olomouc - vyjádření k žádosti:**

# TABULKA KABELŮ

ČÍSLO	DRUH	DÉLKA	TRASA
1	AYKY 4 x 16mm <sup>2</sup>	350m	KS 5 VÝPRAVNÍ BUDOVA-ST.č. 11, 10, 8, 6, 5, 3, 2, 1;
2	AYKY 4 x 25mm <sup>2</sup>	260m	KS 5 VÝPRAVNÍ BUDOVA - ZS1, KS1 (VODÁRNA)
3	AYKY 4 x 16mm <sup>2</sup>	340m	KS 5 VÝPRAVNÍ BUDOVA- ST.č. 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18;
4	AYKY 4 x 16mm <sup>2</sup>	350m	KS 5 VÝPRAVNÍ BUDOVA - KS 8 (STRÁŽNÍ DOMEK)
5	AYKY 4 x 16mm <sup>2</sup>	180m	KS 5 VÝPRAVNÍ BUDOVA - STOŽÁR č. 9, 7, 4;
6	AYKY 4 x 25mm <sup>2</sup>	180m	KS 5 VÝPRAVNÍ BUDOVA - KS 3 (WC) KS 2 (SKLADIŠTĚ)
7	AYKY 4 x 10mm <sup>2</sup>	30m	ZS 3, ZS 4 (NÁKLADIŠTĚ)
8	AYKY 3 x 95 + 70mm <sup>2</sup>	210m	KS 5 VÝPR. BUD.- ZÁS. 3PÓL. 25A NA VÝPR. BUDOVĚ
9	AYKY 4 x 10mm <sup>2</sup>	55m	TRAFOSTANICE KS 4 - (VÝPRAVNÍ BUDOVA)
			KS 5 VÝPRAVNÍ BUDOVA - KS 6 (STAVĚDLO),
			KS 7 (KULTURNÍ DŮM)
	Σ AYKY 4 x 10mm <sup>2</sup>	85m	Σ 4 x 25mm <sup>2</sup> 440m
	Σ AYKY 4 x 16mm <sup>2</sup>	1.220m	Σ 3 x 95 + 70mm <sup>2</sup> 210m

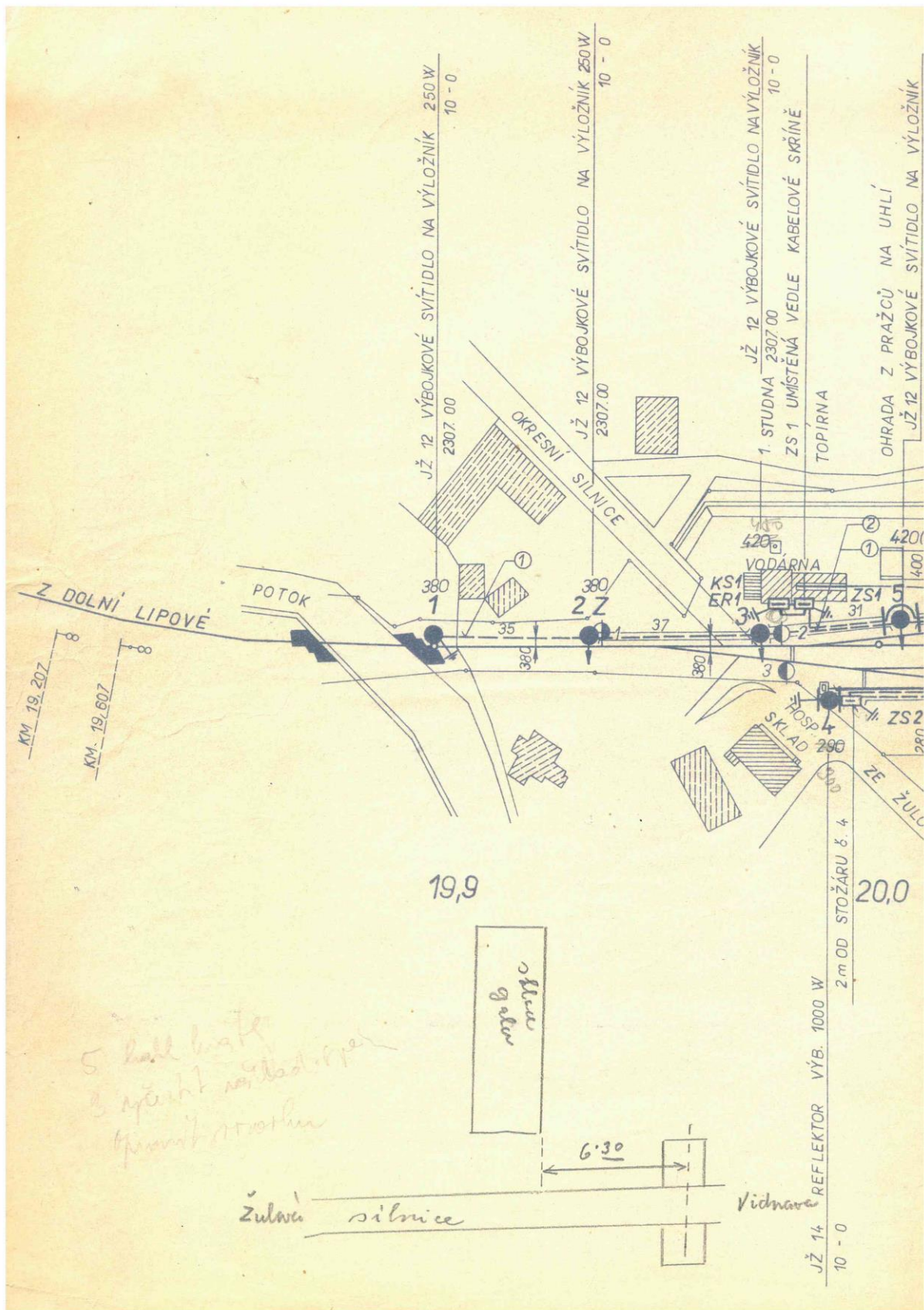
Železniční stavitelství  
stav. oddíl elektromontérů  
OSTRAVA  
*20.11.1973*

*Opravený výkres 262. 29*

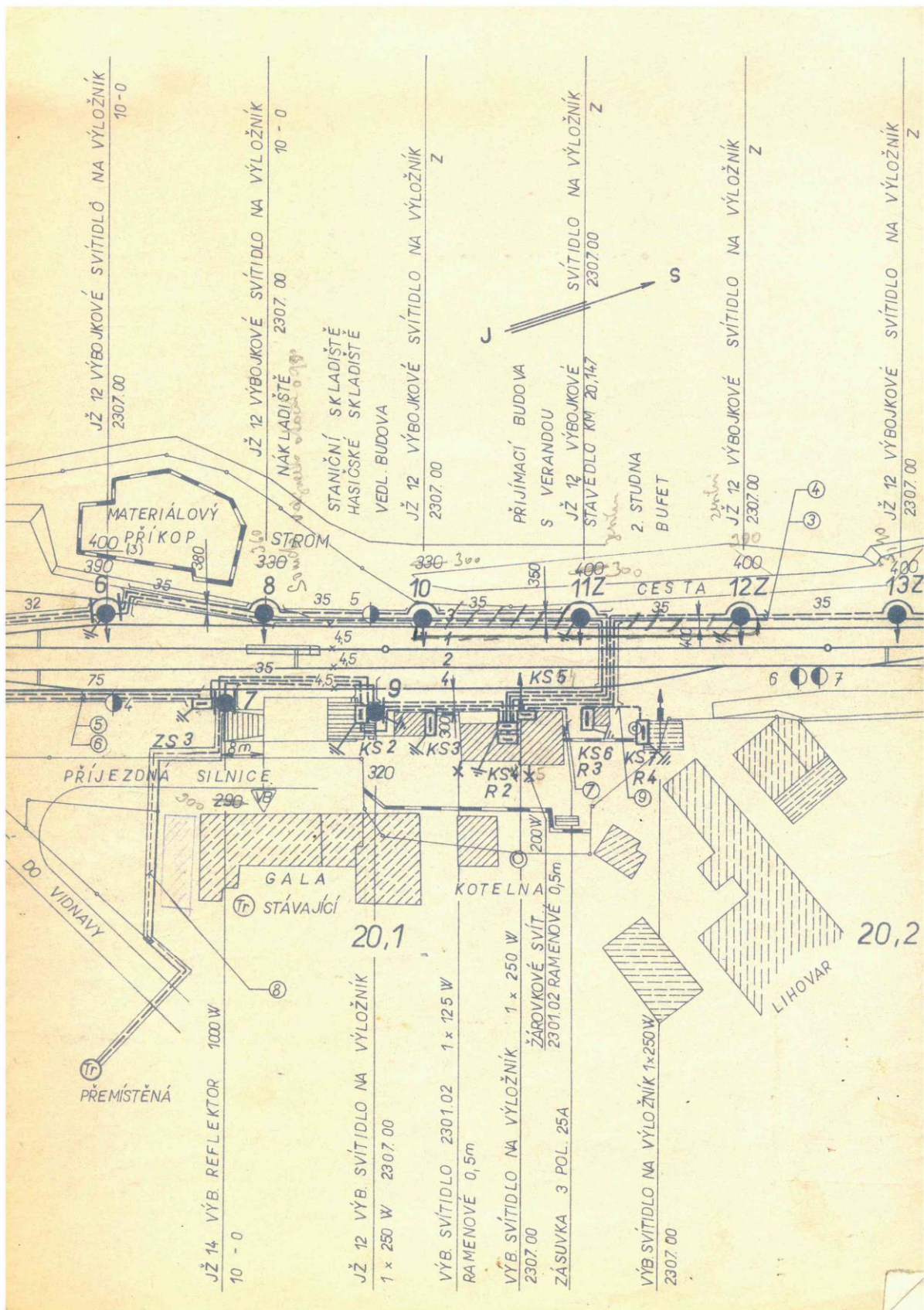
Projektant	DOSTÁLOVÁ	Stav. oddíl elektromontérů
Kontrola	KOŽUSKÁ	OSTRAVA
Projektant	ING. RAJNOCH	
INVESTOR	SSD-OLMOUC	LIPOVÁ LÁZNĚ - JAVORNÍK
INOV	SEVEROMORAVSKÝ	ŠUMPERK
INSTR		HUKOVICE
1 : 1000	HUKOVICE	
ROZMĚR	KOMPLEXNÍ REKONSTRUKCE NAPÁJENÍ OSVĚTLENÍ A KABELOVÉHO ROZVODU POLOHOVÝ PLÁN - KABELOVÝ ROZVOD	
NÁČELNÍK ELEKTROOCEKU:	KAREL TRČKA	ČÍSLO 701

ČERVENEC 1973





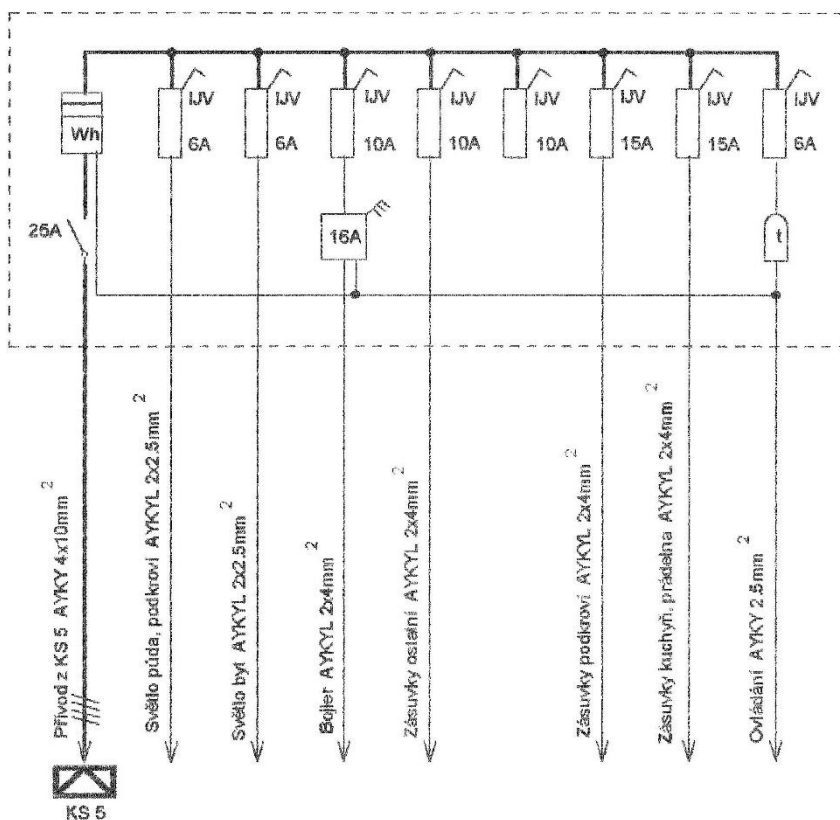




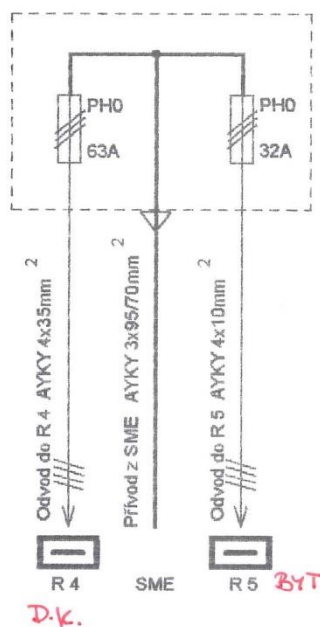




NÁZEV DOKLADU: JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA ROZVADĚČE NN													R 5
SD	CD SDC OLOMOUC						ED	ŽST VELKÁ KRAŠ OBJ. SLUŽ. BYT					VYPRACOVAL Jilek Oldřich
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4	4	3	3	0	0	4	1	3	3	7	7	2	
DATUM	Říjen 2004						LISTU	LIST Č. 5/ 5					



NÁZEV DOKLADU: JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA ROZVADĚČE NN KS 5													
SD	ČD SDC OLOMOUC					ED	ZST VEKLÁ KRAŠ OBJ. VENK.ROZVOD						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4	4	3	3	0	0	4	1	3	3	7	7	2	
DATUM	Říjen 2004					LISTŮ			LIST Č. 5/11				



### **OŘ Ova - SSZT Olomouc - vyjádření k žádosti:**

Kundrata - v zájmovém území se nachází kabelové vedení ve správě SSZT, nutné vytyčení. Ještě pozn., že po povodňových škodách se připravuje opravná práce na opravu poškozené kabelizace a venkovních i vnitřních prvků zab. zař.

-----

Kabely SSZT Olomouc jsou zakresleny informativně. Objednávku na přesné vytyčení jejich polohy zašlete v předstihu 14ti dnů na naši adresu, pro urychlení je možné poslat e-mailem: [hojgrova@spravazeleznic.cz](mailto:hojgrova@spravazeleznic.cz). V objednávce uveďte č. j. tohoto vyjádření. Nejméně 15 dnů před zahájením prací předložte kopii objednávky a toto vyjádření vedoucímu provozního střediska panu Pavlu Kundratovi, telefon: 972 747 421 nebo mobil: 606 734 240, který Vám zajistí vytyčení. Splatnost vydané faktury je 14 dní od vystavení.

