







Klad listů:

Diagram illustrating the layout of the road network (Klad listů) connecting various locations. The route is marked with a red line, showing a path from Beroun, through ZŠ Lašovice, Zast. Chlum u Rakovníka, Kalovice, Zast. Rakovník-západ, Blatno, ZŠ Chrastany, Loupy, Lužná u Rakovníka, and Zast. Rakovník zástávka. A compass rose indicates North is towards the top-left.

- | | |
|----------|-----------------------------------|
| — ~ — — | Vedení slaboproudých zařízení |
| — >> — | Vedení jednoúheln. kan. potrubí |
| — >>> — | Vedení spláskového kan. potrubí |
| — >> — | Vedení dešťového kan. potrubí |
| — ~~~ — | Plynovod vysokotlaký |
| — ~~~ — | Plynovod středotlaký |
| — ~~~ — | Plynovod nízkotlaký |
| — >>>> — | Vedení silnoproudých VVN zařízení |
| — >>> — | Vedení silnoproudých VN zařízení |
| — >> — | Vedení silnoproudých NN zařízení |
| — ~~~ — | Optický kabel |

- hranice drážního pozemku
- hranice katastrálního území
- stávající stav
- stávající hranice parcel katastrální mapy
- nové řešení stavebních objektů
- koleje, pozemní objekty, nástupiště
- demolice/demontáž
- kanalizační sběrače/tratě vodů vč. šach
- směrová a výšková úprava koleje
- čistiřů štěrkového lože
- zabezpečovací zařízení
- sdlovací zařízení
- silnoproudé vedení
- kanalizace – jednotná
- kanalizace – dešťová
- vodovod
- oplocení
- prvky zab.zař. (návestidla)
- prvky silnoproudého vedení (osvětlovací stožáry, veže a EO/V)
- prvky informačního systému (kamery, rozhlas a informační tabule)

- | | |
|---|------------------------------|
|  | síťové komunikace |
|  | komunikace pro pěší |
|  | nástupiště a zpevněné plochy |
|  | pozemní stavební objekty |
|  | ozelenění |
|  | související stavby |

PS 11-01-11 ŽST Rakovník, SZZ
PS 11-01-17 ŽST Rakovník, ETCS
PS 11-02-11 ŽST Rakovník, místní kabelizace
PS 14-02-51 Rakovník - Chrástany, TK
PS 11-02-72 Zast. Rakovník západ, informační zařízení

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	16.4.2024	Odevzdání dokumentace k příložníkovému řízení	Ing. Jan Lehnert
001	26.11.2024	Odevzdání dokumentace ze zpracovávání příložníkami	Ing. Jan Lehnert

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Stavební správa západ		
Zástupce investora:	Ke Štvanici 656/3, 186 00, Praha 8		
Adresa:			

Zhotovitel dila:	Valbek, spol. s r.o. V Olšinách 2300/75, 110 00 Praha 10 T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz		
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc		
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz		
Zhotovitel části/objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Bušovský, Dr.	Specialista:	Ing. Marcela Dubská
--------------------------	------------------------	--------------	---------------------

Název stavby/akce:	„Modernizace ŽST Rakovník“	Označení investora:	5631500845
Název části:	SITUAČNÍ VÝKRESY	Zakázka:	20PH61015
Název objektu/díli části:	Koordinační situační výkres	Označení části:	C
		Označení objektu/komplexu:	C.3
Název přílohy:	Koordinační situace 11	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 011
Název dílčí části přílohy:	situace km 1,300 - 2,600 (směr Kralovice)	Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Marcela Dubská	Měřítko:	1:1000
Kraj:	Katastrální území: Rakovník 739081, dále dle příloh	Formáty:	7x A4
Stupeň dokumentace:	Objekt:	TUDU:	0761 11
Stupeň dokumentace:	Objekt:	Příloha:	Příloha
Stupeň dokumentace:	Objekt:	Příloha:	Příloha

Dokument lze užívat pouze ve výtisku! Přesunutí práva užívat dle zákona 131/2000 Sb. kopírování, tisk, rozmnožování bez souhlasu MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

S 6 3 1 5 3 1 5 0 0 8 4 5 - 2 0 P H 6 1 0 1 5 - X X X X C 3 - X X X X X X X X X - X X - 2 - 0 1 1 - 0 1 1