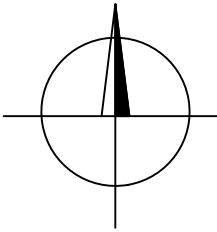


HULVÁKY

KAROLINA



VÍTKOVICE

TABULKA VÝHYBKOVÝCH PRAŽCŮ DLE DÉLEK (BUK)

délka [m]	počet [ks]	Poznámka
2,3	15	
2,6	18	(v kolejích +958)
2,8	10	
3,0	20	
3,2	15	
3,4	15	
3,6	16	
3,8	0	
4,0	3	
4,2	0	
4,4	2	
4,6	7	

- NORMÁLNÍ OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI PRAŽCI 670mm
- MIN. OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI PRAŽCI 600mm
- MAX. OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI PRAŽCI 700mm
- VÝJIMEČNĚ OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI PRAŽCI AŽ 800mm

LEGENDA:

- kolej stávající
- kolej nová
- B2 (stávající) ○ bahník (kalová jámka) stávající
- B1 (nový) ○ bahník (kalová jámka) nová; přípojka DN200
- kontrolní šachtička (plast DN400)
- kolej. odvodňovač (stáv./nový)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM 86v

OBJEDNATEL: <b>OSTRAVA!!!</b>	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA	ZHOTOVITEL: <b>AFRY</b> AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz
PODZHOVITEL: <b>dip</b>	DIPRO, spol. s r.o. Dopravní a inženýrské projekty MORAVSKÁ 11/1387 143 00 PRAHA 12	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. DANIEL POLÁČ, Ph.D. VÝRABOVATEL: Ing. OUDŘEJ TŘEŠL ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. OUDŘEJ TŘEŠL KONTROLOVAL: Ing. ŠAR MARUŠKA
NÁZEV PROJEKTU: <b>REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY</b>		
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 660.1 - ÚPRAVA TRAMVAJOVÉ TRATI	
PŘÍLOHA:	09 - VÝKRES Kladu PRAŽCŮ	
PRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:
DATUM:	11/2024	PŘÍLOHA Č.:
STUPEŇ:	DPS	<b>D.6</b>
MĚŘÍTKO:	1:250	<b>09</b>
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144	ČÍSLO PŘÍLOHY: