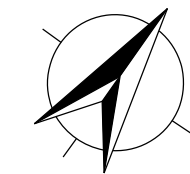
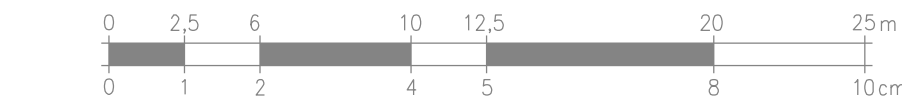


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTÝČENÍ
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

"Rekonstrukce areálu HZS Ostrava"				
PS 03				
Venkovní sdělovací rozvody				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém BpV	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis bodu (poznámka)
1030001	471337.43	1099632.97		stožár SSZ
1030002	471331.52	1099640.83		stožár SSZ
1030003	471315.25	1099635.81		stožár SSZ
1030004	471305.64	1099625.46		stožár SSZ
1030005	471333.30	1099620.38		lomový bod rasy
1030006	471338.13	1099630.78		lomový bod rasy
1030007	471332.96	1099620.32		lomový bod rasy
1030008	471324.73	1099637.48		lomový bod rasy
1030009	471325.03	1099637.78		lomový bod rasy
1030010	471326.13	1099637.78		lomový bod rasy
1030011	471326.32	1099638.00		lomový bod rasy
1030012	471324.23	1099637.48		lomový bod rasy
1030013	471321.08	1099636.09		lomový bod rasy
1030014	471319.38	1099635.74		lomový bod rasy
1030015	471322.52	1099613.66		kabelová skříň
1030016	471322.27	1099613.48		lomový bod rasy
1030017	471320.46	1099614.00		lomový bod rasy
1030018	471320.08	1099616.27		sloupek přístupového systému
1030019	471318.27	1099619.98		lomový bod rasy
1030020	471316.95	1099621.99		lomový bod rasy
1030021	471315.28	1099623.72		lomový bod rasy
1030022	471310.90	1099626.80		lomový bod rasy
1030023	471308.47	1099626.10		lomový bod rasy
1030024	471333.27	1099619.55		lomový bod rasy
1030025	471333.28	1099618.24		sloupek přístupového systému
1030026	471332.63	1099619.95		lomový bod rasy
1030027	471329.60	1099618.97		lomový bod rasy
1030028	471332.63	1099619.95		lomový bod rasy
1030029	471329.32	1099619.77		lomový bod rasy
1030030	471323.24	1099613.56		lomový bod rasy
1030031	471324.54	1099615.44		lomový bod rasy
1030032	471210.67	1099499.84		sloupek přístupového systému
1030033	471210.86	1099497.98		lomový bod rasy
1030034	471211.59	1099497.99		lomový bod rasy
1030035	471211.01	1099498.52		lomový bod rasy
1030036	471214.68	1099501.06		lomový bod rasy
1030037	471215.16	1099500.99		sloupek přístupového systému



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
ID ochránky: kje@md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.p., Stavební správa východ, Nerutova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. ARCH. JANA BOŠERLOVÁ	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL. VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ING. MARTIN ČÍZEK		BC. ALEŠ MAŠEK	KONTROLOVAL
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA
Rekonstrukce areálu HZS Ostrava		ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 041 - 234 - PS
		ÚČEL	DSP + DPS
		DATUM	ŘÍJEN 2017
PS 03 Venkovní sdělovací rozvody		FORMÁT	6 A4
Vytyčovací výkres		MĚŘÍTKO	1:250
		ČÁST	POR.Č.
		D.2.1.	xx