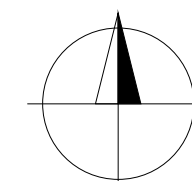


Zpracoval: Ing.Karel Štochl – GGS Město stavby: Beroun – Závodní Investor: Spektra PRO spol. s r. o. Název stavby:	Zpracoval: Ing.Karel Štochl Zpracoval: Ing.Karel Štochl, Milan Veselý Souhrnný systém: JTSK Výběhy systém: Baitl p.v. Datum: 4.3.2021	Č. výkresu 1
<div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">BEROUN – ZÁVODÍ – MŠ</div>		
Název výkresu:	Měřítko: 1:200	
Polohopisné a výškopisné zaměření		




OZNAČENÍ BODU	SOUŘ. "X"	SOUŘ. "Y"
BOD č. 1	-768 830,458	-1 052 800,297
BOD č. 2	-768 832,759	-1 052 805,127
BOD č. 3	-768 843,862	-1 052 815,179
BOD č. 4	-768 844,368	-1 052 814,514
BOD č. 5	-768 844,567	-1 052 814,494
BOD č. 6	-768 844,731	-1 052 816,369
BOD č. 7	-768 860,497	-1 052 814,993
BOD č. 8	-768 861,166	-1 052 822,663
BOD č. 9	-768 864,912	-1 052 822,336
BOD č. 10	-768 864,936	-1 052 822,575
BOD č. 11	-768 845,291	-1 052 824,290
BOD č. 12	-768 842,564	-1 052 825,590

POZNÁMKA:

- VYTYČOVACÍ BODY JSOU UMÍSTĚNY NA VNĚJŠÍM LÍCI NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU BEZ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

----- / hranice dle KN	STÁVAJÍCÍ OPLOCEŇ / HRANICE POZEMKU dle KN
=====	OBRYSY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
=====	OBRYSY NAVRHOVANÉ PŘÍSTAVBY
=====	OBRYSY BOURANÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU
-----	DEMONTOVANÉ HRNÍ PRVKY

IND	POPIS ZMĚNY		DATUM	PROVEDL	
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> • PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Spektra PRO spol. s r.o. www.spektrogram.cz</p>					
Odběratel Město Beroun, Husovo nám. č.p. 68, 286 01 Beroun					
Zakázka MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN					
Stupeň	Documentace pro realizaci stavby /DPS/	Datum	10/2021	Z.č.	4633 – 07 – 031
Objekt		Jednatel společnosti		Ing.	Martin Dejdar
Část	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Hlavní inženýr projektu		Ing.	Martin Dejdar
Díl		Projektant		Ing.	Vladimír Votruba
Název výkresu	SITUACE VYTÝČENÍ STAVBY	Formát	A4	Číslo výkresu	
		Měřítka	1:200		C.3
Soubor : _____		Datum vypracování : _____			