

VYTYČENÍ OBJEKTU - ROHY

OZNACENÍ	Poloha X	Poloha Y	Výška ÚT
201	1117691.220	467629.095	-0.080
202	1117677.460	467587.317	-1.250
203	1117709.259	467576.844	-0.720
204	1117709.341	467577.091	-0.720
205	1117720.283	467573.487	-0.660
206	1117732.373	467610.197	-0.170
207	1117721.756	467613.694	-0.150
208	1117723.344	467618.514	-0.250

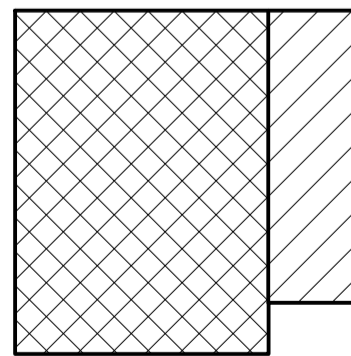
VYTYČENÍ PILOT - HALA

OZNACENÍ	Poloha X	Poloha Y	Typ piloty	Hlava piloty	Průměr piloty	Délka piloty
001	1117691.547	467628.396	P8	321.40	900 mm	5000 mm
002	1117690.236	467624.267	P7	321.40	900 mm	6500 mm
003	1117688.453	467618.854	P7	321.40	900 mm	6500 mm
004	1117686.670	467613.440	P7	321.40	900 mm	6500 mm
005	1117684.887	467608.025	P5	320.90	900 mm	10500 mm
006	1117683.104	467602.612	P5	320.90	900 mm	10500 mm
007	1117681.321	467597.198	P5	320.90	900 mm	10500 mm
008	1117679.537	467591.784	P5	320.90	900 mm	10500 mm
009	1117678.138	467587.683	P1	320.90	900 mm	9000 mm
010	1117682.869	467586.125	P1	320.90	900 mm	9000 mm
011	1117688.283	467584.342	P1	320.90	900 mm	9000 mm
012	1117693.697	467582.559	P1	320.90	900 mm	9000 mm
013	1117699.111	467580.776	P2	320.90	900 mm	9000 mm
014	1117704.525	467579.993	P2	320.90	900 mm	9000 mm
015	1117709.256	467574.745	P3	320.12	900 mm	9000 mm
016	1117710.588	467581.564	P4	320.12	900 mm	10500 mm
017	1117712.351	467586.978	P4	320.12	900 mm	10500 mm
018	1117714.134	467592.392	P4	320.12	900 mm	10500 mm
019	1117715.917	467597.805	P4	320.12	900 mm	10500 mm
020	1117717.700	467603.220	P6	320.12	900 mm	6500 mm
021	1117719.483	467608.633	P6	320.12	900 mm	6500 mm
022	1117721.266	467614.047	P6	320.12	900 mm	6500 mm
023	1117722.865	467618.148	P8	321.40	900 mm	5000 mm
024	1117717.534	467619.706	P8	321.40	900 mm	5000 mm
025	1117712.520	467621.489	P8	321.40	900 mm	5000 mm
026	1117707.106	467623.272	P8	321.40	900 mm	5000 mm
027	1117701.693	467625.055	P8	321.40	900 mm	5000 mm
028	1117696.279	467626.838	P8	321.40	900 mm	5000 mm

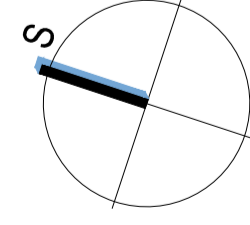
VYTYČENÍ PILOT - ZDĚNÁ ČÁST

OZNACENÍ	Poloha X	Poloha Y	Typ piloty	Hlava piloty	Průměr piloty	Délka piloty
101	1117711.163	467576.806	P10	321.13	900 mm	11000 mm
102	1117715.889	467575.250	P10	321.13	900 mm	11000 mm
103	1117720.091	467573.866	P11	321.13	900 mm	12000 mm
104	1117710.439	467579.721	P9	321.13	900 mm	16000 mm
105	1117721.165	467577.125	P9	321.13	900 mm	16000 mm
106	1117711.888	467584.122	P9	321.13	900 mm	16000 mm
107	1117717.160	467586.386	P11	321.13	900 mm	12000 mm
108	1117722.336	467580.681	P9	321.13	900 mm	16000 mm
109	1117713.317	467588.459	P12	321.13	900 mm	15000 mm
110	1117723.565	467584.410	P9	321.13	900 mm	16000 mm
111	1117714.028	467590.620	P12	321.13	900 mm	15000 mm
112	1117724.835	467588.267	P9	321.13	900 mm	16000 mm
113	1117715.100	467593.873	P13	321.13	900 mm	13000 mm
114	1117726.105	467592.123	P13	321.13	900 mm	13000 mm
115	1117715.812	467596.034	P13	321.13	900 mm	13000 mm
116	1117717.240	467600.371	P13	321.13	900 mm	13000 mm
117	1117727.375	467595.979	P13	321.13	900 mm	13000 mm
118	1117719.749	467602.874	P14	321.13	900 mm	8000 mm
119	1117724.473	467601.315	P14	321.13	900 mm	8000 mm
120	1117728.676	467599.930	P15	321.13	900 mm	9000 mm
121	1117718.666	467604.701	P15	321.13	900 mm	9000 mm
122	1117725.560	467603.736	P14	321.13	900 mm	8000 mm
123	1117729.502	467602.438	P15	321.13	900 mm	9000 mm
124	1117719.378	467606.862	P15	321.13	900 mm	9000 mm
125	1117730.728	467606.161	P15	321.13	900 mm	9000 mm
126	1117720.700	467610.875	P15	321.13	900 mm	9000 mm
127	1117723.066	467612.947	P14	321.13	900 mm	8000 mm
128	1117727.792	467611.390	P14	321.13	900 mm	8000 mm
129	1117731.995	467610.006	P15	321.13	900 mm	9000 mm
130	1117728.395	467615.103	P16	321.13	900 mm	3000 mm

SCHEMA OBJEKTU




- BASKETBALOVÁ HALA
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- SOCIÁLNÍ ŽÁZENÍ
- NOSNÁ KONSTRUKCE ZDĚNÁ



±0,000 = 322,52 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU SO 01

Souřadnicový systém - S - JTSK, Výškový systém - Balt p.v., Výškové bylo zaměřeno napojeno na měřičské body č. 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 4011, které byly určeny metodou GNSS

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

 <div>28 lipce 2020 730 01 Frýdek-Místek IČO: 148 181 181, DIČ: CZ14811281 tel: +420 558 438 785 e-mail: inpros@inpros.cz www.inpros.cz</div>	<div>Investor</div> <div>Basketpoint Frýdek - Místek z.s. #T.G.M.503.738.01, Frýdek - Místek</div>	<div>Autor</div> <div>HJP</div> <div>Ing. Vladimír Pokorný</div>	
<div>Stavba</div> <div>BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK - MÍSTEK</div>	<div>Město</div> <div>Frýdek</div>	<div>Zodp. projektant</div> <div>Ing. Petra Musilová</div>	
<div>Objekt</div> <div>SO 01 BASKETBALOVÁ HALA</div>	<div>Datum</div> <div>červenec / 2018</div>	<div>Vypracoval</div> <div>Ing. Petra Musilová</div>	8 x A4
<div>Název</div> <div>VYTYČOVACÍ VÝKRES PILOT</div>	<div>Část</div> <div>D.1.1. Architektonicko-stavební řešení</div>	<div>Služe</div> <div>DUR-DSP, DPS</div>	
<div>Mřítko</div> <div>1: 100</div>	<div>Výkres č.</div> <div>3.</div>	<div>Revize</div> <div></div>	