

LEGENDA

- NAVŘENÝ OBJEKT--OBRYŠ URČUJÍCÍ ZASTAVĚNOU PLOCHU
- NAVŘENÝ OBJEKT--OBRYŠ KONSTRUKCI 1.NP
- NAVŘENÝ OBJEKT--OBRYŠ VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ STŘECH
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- DEMOLOVANÉ OBJEKTY (VIZ. ETAPA 1)
- HRANICE A ČÍSLA STÁVAJÍCÍCH PARCEL DLE KN
- NAVŘENÁ OBRUBA
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ / OPLOČENÍ PROVEDENÉ V ETAPĚ 1
- VSTUP/ONIK DO OBJEKTU

SOUŘADNICE VYTYČ. BODŮ SO-01

ČÍSLO BODU	SYSTÉM JTSK		POZNÁMKA
	Y (m)	X (m)	
A	632172.7610	1115470.1588	PRŮNIK OS 1-G
B	632139.0020	1115433.9568	PRŮNIK OS 12-G
C	632115.2330	1115456.1217	PRŮNIK OS 12-A
D	632148.9920	1115492.3237	PRŮNIK OS 1-A
1	632122.6316	1115486.5843	ROH NOSNÉ ČÁSTI VENKOVNÍHO SLOUPU
2	632122.9998	1115486.4280	ROH NOSNÉ ČÁSTI VENKOVNÍHO SLOUPU
3	632122.4460	1115486.3134	PRŮNIK OS 6-A2
4	632144.6038	1115496.4157	PRŮNIK OS 1-A1
5	632109.8219	1115459.1167	PRŮNIK OS 13-A1
6	632110.5939	1115458.3968	PRŮNIK OS 13-A2
7	632114.2100	1115455.0247	PRŮNIK OS 13-A
8	632123.1209	1115473.3781	PRŮNIK OS 8-A1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
±0,000 = 614,50

SANTIS

BIM building information modelling

GEN. PROJEKTANT

SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz

VEDOUČÍ ARCHITEKT

Ing.arch. Martin Zezula

tel.: 725 837 519

e-mail: zezula@atelierantis.cz

HL. INŽ. PROJEKTU

Ing. Martin Jun

tel.: 606 722 471

e-mail: jun@atelierantis.cz

VYPRACOVAL

Ing. Martin Jun

tel.: 606 722 471

e-mail: jun@atelierantis.cz

KONTROLOVAL

Ing. Zdeněk Tulis

NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

INVESTOR

MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

ZASTOUPENÝ

Michal Šmarda, starosta města

tel.: 602 538 274

e-mail: posta@nmm.cz

KONTAKTNÍ OSOBA

Ing. Lubomír Kubík

tel.: 602 387 608

e-mail: kubik.lubik@nmm.cz

KRAJ

Vysočina

OBEC

Nové Město na Moravě

KRAJSKÝ ÚŘAD

Jihlava

STAVEBNÍ ÚŘAD

Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY

SPORTOVNÍ HALA S LEZECKOU STĚNOU, TYRŠOVA UL., NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

STAVEBNÍ OBJEKT

SO-01 SPORTOVNÍ HALA

ČÁST

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

NÁZEV VÝKRESU

VYTYČOVACÍ VÝKRES

mřížko:

1 : 250

č. výkresu:

11

číslo zakázky:

2016/10/DPS

číslo dokumentu:

D.1

datum listu:

06/2017

stupeň PD:

DPS