

SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY



7. MÍST

SO 108 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE DPMB
SOUVISEJÍCÍ STAVBA

SO 103 PLOCHA P2

SO 101 KOMUNIKACE

SO 105 PLOCHA MSKP

PODZEMNÍ PARKOVÁNÍ
VIP A PROVOZ
0,000=207,80
cca 150 - MÍST
SOUVISEJÍCÍ
STAVBA HALA

STÁVAJÍCÍ OBJEKT
PAVILON Z
(ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY)

8. BRÁNA
SOUVISEJÍCÍ STAVBA

9. BRÁNA
SOUVISEJÍCÍ
STAVBA

- LEGENDA:
- REŠENÁ STAVBA
 - SOUVISEJÍCÍ STAVBY
 - BEZBARIÉROVÉ PRVKY
 - UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - ROZDĚLENÍ ETAP STAVBY
 - PŘEDPOKLADANÉ PĚŠÍ TRASY
 - PĚŠÍ ZÓNA
 - PŘEDPOKLADANÉ BEZBARIÉROVÉ TRASY
1. ZASTÁVKA RIVIERA – HALA
2. LANOVÁ DRÁHA – HALA
3. MŮK HLINKY – HALA

SOUVISEJÍCÍ STAVBA
I/42 BRNO VMO BAUEROVA
ULICE KŘÍŽKOVSKÉHO

9 - BUS

31+2 - MÍST

16+2 - MÍST

28+2 - MÍST

TUZEK
STÁVAJÍCÍ
OBJEKT

SO 120 ULICE KŘÍŽKOVSKÉHO

SO 125 PLOCHA P

SO 124 ZPEVNĚNÁ PLOCHA P7


PDPS

1. STAVBA

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
TEPLÁRNY BRNO, a.s.

KOORDINATOR PROJEKTU A PROJEKTANT: PK OSSENDORF s.r.o.
Hlavní inženýr projektu: ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

HLAVNÍ PROJEKTANT: PK OSSENDORF s.r.o.
Hlavní inženýr projektu: ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	 projektové a inženýrské stavební firma s.r.o. KÚL. MÍSTO 140/23 272 001 Olomouc
VYPRACOVAL	ING. MICHAL PAZDIOŘA	
KONTROLOVAL	ING. HUBERT REHOLKA	
KRAJ. JIHOMORAVSKÝ	KÚL. PISARSKÝ (B10208)	
ADRESA STAVBY	B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	
ČÍSLO PROJEKTU		
ČÍSLO PRÁČNÍ	ČÍSLO PÁRE	ČÍSLO PRÁČNÍ

1. ETAPA
2. ETAPA