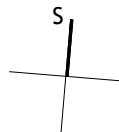


±0,000 = 203,22 m n.m.

1 : 50 / 1 cm = 0,5 m

0 1,5m



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ LOUDIL autorizovaný inženýr ČKAIT 1004755 +420 723 111 671 loudil@loudilprojekt.cz
AUTOR	ING. ROMAN PINKAVA autorizovaný inženýr ČKAIT 1006417 +420 773 601 043 pinkava.roman@seznam.cz
SPOLUPRÁCE	LOUDIL projekt, s.r.o., Karlova 933/7, 614 00 Brno
INVESTOR	BC. JAN BŘEČKA, BC. STANISLAV STRNAD, BC. SIMONA POTŮČKOVÁ

LOUDIL projekt, s.r.o.

Karlova 933/7, 614 00 Brno
IČ: 06986935
tel. +420 723 111 671
e-mail: loudil@loudilprojekt.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK autorizovaný architekt ČKA 04380 +420 605 211 676 jurak@tjarchitekti.cz
AUTOR	Architekti Brno s.r.o., Chudčická 1352/10, 635 00 Brno-Bystrc
SPOLUPRÁCE	ING. ARCH. ANDREA KUČEROVÁ, ING. ARCH. ADAM MICHNA, ING. ARCH. ZUZANA ŠARMANOVÁ
INVESTOR	Hospic sv. Alžběty o.p.s.
MÍSTO AKCE	Kamenná 36, 639 00 Brno - Štýřice, parc. č. 759/1, 760, 761, 762, k.ú. Štýřice (610186)
OBJEKT STUPEŇ	SO 01 - KLÁŠTER PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY (DPS)



TJ ARCHITEKTI

RYBKOVÁ 29 | OBJEKT 24 | 602 00 BRNO
www.tjarchitekti.cz | info@tjarchitekti.cz

ČÁST	D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝKRES	VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ		D.1.2.2.08

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

Typ	Popis	počet	třída betonu	m3/ks bm/ks	m3	rozměry			odhad množství výztuže		Pozn.
		l				h	b		celkem		
		ks				m	m	m	kg/ks	kg	
SCH1	schodišťové rameno	1	C30/37 XC1	0,987	0,987	3,466	0,160	1,240	123,4	123,4	2x závitové pouzdro M16 + trn ø16 mm
SCH2	schodišťové rameno	1	C30/37 XC1	0,978	0,978	3,527	0,160	1,240	122,3	122,3	
SCH3	schodišťové rameno	1	C30/37 XC1	1,084	1,084	3,933	0,160	1,240	135,5	135,5	
SCH4	schodišťové rameno	1	C30/37 XC1	1,104	1,104	3,875	0,160	1,240	138,0	138,0	
SCH5	schodišťové rameno	1	C30/37 XC1	0,810	0,810	2,959	0,160	1,240	101,3	101,3	
SCH6	schodišťové rameno	1	C30/37 XC1	0,826	0,826	2,893	0,160	1,240	103,3	103,3	
SCH7	schodišťové rameno	1	C30/37 XC1	0,830	0,830	2,860	0,160	1,250	103,8	103,8	
SCH8	schodišťové rameno	1	C30/37 XC1	0,847	0,847	2,860	0,160	1,000	105,9	105,9	
SCH9	schodišťové rameno	1	C30/37 XC1	0,818	0,818	2,881	0,160	1,240	102,3	102,3	
CELKEM		9			8,3					1036	

Poznámky:

- distančníky z vláknobetonu
- všechny plochy v pohledové kvalitě ve třídě pohledovosti PBS
- krytí výztuže 25 mm, u ozubů je možné krytí na straně přiléhající další betonové konstrukci snížit
- hrany kosit trojúhelníkovými lištami 10x10 mm
- všechny montážní úchyty zapuštěné
- montážní úchyty zboku schodiště na straně přiléhající betonovým stěnám popř. dalším ramenům tak, aby po osazení nebyly viditelné
- ramena osazovat do cementové malty pevnosti C25/30