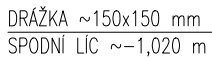


ZÁKLADY



PROSTUP ~250x250 mm
SPODNÍ LÍČ ~-1,350 m

PROSTUP ~250x250 mm

DRÁŽKA ~450x250 mm
SPODNÍ LIC ~-0,560 m

DŘÁŽKA	~450x250 mm
SPODNÍ LÍČ	~-0,560 m

PROSTUP ~250x250 mm
SPODNÍ LÍČ ~-1,750 m

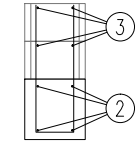
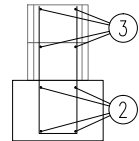
POLOŽKA ČÍSLO	PROFIL [mm]	DÉLKA [m]	KS	OCEL B500B		
				Ø 8	Ø 10	Ø 12
1	R 10	1,65	125		206,25	
2	R 12	270,00	1			270,00
3	R 10	270,00	1		270,00	
DÉLKA CELKEM	[m]			0,00	476,25	270,00
HMOTNOST	[kg/bm]			0,395	0,617	0,888
HMOTNOST DLE Ø	[kg]			0,00	293,60	239,70
HMOTNOST CELKEM	[kg]				533,00	

ŘEZ 1:50

ŘEZ 1:50

REZ 1:50

REZ 1:50



3 2ØR106250
DL.270,0 m

② 4ØR12
DL.270,0 m

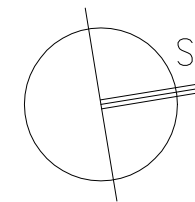
POZNÁMKA: V MÍSTĚ PROSTUPŮ VÝZTUŽ UPRAVIT

BETON C25/30 - XC2

OCEL B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE 35 mm

VÝZTUŽ KÓTOVANÁ OSOVĚ



$\pm 0,000 = \sim 329,910$ (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. PODEŠVA
------------------------	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC
ZODP.PROJEKTANT	ING. ALEŠ JEJÍNEK
VYPRACOVAL	ING. ALEŠ JEJÍNEK
KONTROLOVAL	ING. IGOR BERÁNEK

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO

PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ
BRNO - IVANOVICE, HATĚ 81/19

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001
-----------------------	--------

NÁZEV VÝKRESU

ZÁKLADY

**PROJECT
BUILDING**
PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO

FORMÁT	6 A4
--------	------

DATUM	říjen 2024
-------	------------

STUPEŇ	DPS
--------	-----

ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
---------------	------

CREAMER: 05	D12
-------------	-----

பெண்	ஆண்
------	-----

WENTING	SIDES
---------	-------

1:50	D.
------	----

--	--