



Legenda čar

— horní výztuž
— — — spodní výztu

Desky
SV - spodní výztuž
HV - horní výztuž

Svislé konstrukce
SV - svislá výztuž
VV - vodorovná výztuž

materiál, provádění:

výztaž:

krytí:

B 500b (R10 505);
30 mm - interiér/exteriér - suterén
25 mm - interiér/exteriér - nadzemní části
40 mm na terénu, neizolované na podkladním betonu
ØR12 min. 500mm; ØR14 min.600mm; ØR16 min.700mm
stýkavání prostřídání, Distanční prvky dle zvyklostí dodavatele

poznámky:

- před realizací předmětné stavby musí být vypracována **dadavatelská dokumentace stavby (DD/vmd)**, kterou musí odsouhlasit GP a odpovědný projektant stavby. Doporučuje se zajištění autorského dozoru statika nad prováděním HNK a založení stavby.
- nejasnosti v řešení/návrhu, kolize, nové skutečnosti a jiné problémy při provádění je nutno vždy konzultovat se statikem!
- před zahájením prací nutno vytyčit všechny inženýrské sítě; kolizní sítě ochránit nebo přeložit! (výkop, pažení a další)
 - stavba má návaznosti na stávající objekty
 - ka zajištění svývislých stěn výkopů (SJ) se navrhuje záporové pažení.
 - sprážené stropní konstrukce musí být betonáží **montážně podpeřeny** (stojkovány)! SP/PR stojkovány minimálně ve 1/3 rozpětí.
 - otvory a průchody v konstrukcích je potřeba koordinovat s výkresy ASR a v. příslušných profesí; výztuž kolem otvorů/průchodů/apod. rozmhou.
 - pracovní spára OBK i monolit. BK je unávaná ve spodní i horní úrovni stropních konstrukcí.
 - nenosné stavební, fasádní a výpňové konstrukce (hlavně zdívo) je nutné šrouba dilatovat, aby nedocházelo k přenosu zatížení od nosné k-ce.
 - rozdeřovací a výztužní základy se řídí požadavky normy ČSN EN 1992, ČSN 73 1201
 - výztuž kolem speciálních prvků musí dodržet požadavky na minimální výztužení dle výrobce není li uvedeno v dokumentaci

0.00 = 259,00 m.n.m. B.p.v.		DOMINKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO	
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO			
MATERSKÁ ŠKOLA A ŠKOLNÍ DRUŽINA BRNO, KIKRLEHO			
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
GENERALNÍ PROJEKTANT :		 <small>atelier Slavíčkova 1a, 638 00 Brno 02.263751 / IČ: 02362788</small>	
PROFIZE : STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STAVBNÍ OBJEKT : SO 02 MATERSKÁ ŠKOLA	
VEDOUcí PROJEKTANT : ING.ARCH. IVO ŠVABENSKÝ		 LoStade CZ s.r.o. <small>Na Břevě 1493/39, 710 00 Olomouc IČ: 01427571 / IČD: CZ01427571 lostadecz@gmail.com www.lostade.cz</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAN LUKÁŠ			
VYPRACOVAL : ING. JANA LUKÁŠOVÁ			
KONTROLOVAL : ING. JAN LUKÁŠ			
NÁZEV VÝKRESU :		DATUM : 09/2024	
SCHÉMA VYZTUŽENÍ SUTERÉNU		MĚŘÍTKO : 1:50	
		PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.12

INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO

MATEŘSKA ŠKOLA A ŠKOLNÍ DRUŽINA
BRNO, KIKRLEHO

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :

l2 arch
atelier Slavíčkova 1a, 638 00 Brno
t: 02 282 79 800 d: 02 282 79 800

PROFESE :
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠEN

VEDOUCÍ PROJEKTANT :	ING.ARCH. IVO ŠVÁBENSKÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. JAN LUKÁŠ
VYPRACOVAL :	ING. JANA LUKÁŠOVÁ
KONTROLOVAL :	ING. JAN LUKÁŠ

STA
DE

Lostade CZ s.r.o.
Na Burni 1497/39, 710 00 Ostrava
IC: 01427571 / DIC: CZ01427571
lostadecz@gmail.com
www.lostade.cz

NÁZEV VÝKRESU :	DATUM :	09/2024
-----------------	---------	---------

MĚŘITKO :	1:50
-----------	------

SCHÉMA VYZTUŽENÍ SUTERÉNU	PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU :
---------------------------	--------	-----------------

D.1.2.12