



**materiál, provádění:**  
třída provedení:

**EXC2**, tolerance dle přílohy D normy ČSN EN 1090-2

ocel:

beton: C 30/37 XF1 XC4 C10,2 F3 vodostavební dle ČSN EN 206, kvalita provedení - **pohledový** beton PB3

C 25/30 XC1\_nadbetonávka lávek

výztaž:

povrchovou ochranu:

spoje OK:

kotvení OK:

být plně respektovány prováděcí předpisy a doporučení výrobce.

požární odolnost:

OK navrženy s požadovanou odolností  $R(E)$ : R 30 ...konstrukce střechy spojovacího kříčku; ostatní OK jsou chráněny SDK obkladem.

normy pro návrh / provádění:

ČSN EN 206, ČSN EN 13 670, ČSN EN 24016, ČSN EN ISO 17 660, ČSN EN 13 369  
ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1992, ČSN EN 1993, ČSN EN 1994, ČSN EN 1997 (-1+4), ČSN EN 14399-4,

**poznámky:**

1. pred realizáciou pŕedmetného sieťového musí byť vypracovaná **dodávateľská dokumentácia sieťov (DDV/snd)** ), ktorou musí odsouhlasit GP a zodpovedný projektant stiatky. Doporučuje sa zaistiť aj autorského dozoru stiatka nad povodňovým HNK a založením stiatky.
2. najmäsovi v ŕešen/riaviznu, koľko, nové skutočnosti a Ľine problémy pri provadení je nutno vŕzy kontrolovať sa se stielkerni
3. osazené sekundárnich ocetových nosníkú do vnitřního prostoru túbusu bude koordinováno s výrobcom vŕstnu. pred betonáží musí byť osazený závesné body vŕstnu.
4. pred realizáci stiatky je nutné pozkúmat stávající stropní konstrukce v daném místě, doplnit Ľejich stiatkové posouzení na nový stav a pŕípadně revidovat SKŕI tŕatky nebo doplnit nutné zesilení. Doporučujeme, aby se STP zaměřili na místa plánovaného uložení nových OK a poskytl data pro návrh vŕstnových detailů kování a roznosových pŕvků.

±0,000 = 211,48 m n.m. B.p.v. (podlaha 1.np)

výškový systém: Bp

je dle zák. 1111

kótováno v základních rozměrech

odpovědný projektant	Ing. Jan Lukáš	GSM +420 724 791 227, email: jan.lukas@lostade.cz
konstruktér	Ing. Jana Opělová	GSM +420 732 900 770, email: jana.opelova@lostade.cz
výpracovní	Ing. Jana Lukášová	GSM +420 602 021 071, email: jana.lukasova@lostade.cz
invaze	ZÁKLADNÍ ŠKOLA GAJDOŠOVA, Gajdošova 3, 615 00 Brno	
místo akce	Gajdošova 3, 615 00 Brno	
generální projektant	ing. arch. Martin Boršík, ul. Dolnopošní 482/63, Brno (IČO 633 67 491)	
zpracovatel dat	LOSTADE CZ s.r.o., Na Burni 14,97/39, 710 00 Ostrava	
akce	VÝSTAVBA NOVÉHO VÝTAHU A BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY	
datum	d. 1.2. stavebně konstrukční řešení	
objekt	přístavba výtahu a spojovací krček - řez A - A	

STA DE	LOSTADE CZ s.r.o. Na Burni 14,97/39, 710 00 Ostrava IČ: 0442571 / DIČ: CZ0442571 lostade.cz@gmail.com www.lostade.cz
31   03   2022	datum
4. x A4	formát
dps	stran
1:50	měřítko
arch. č.	průřez
22 034	
datum vyřazení / revize	
05 / 00	