

Armokoš "C4"

Počet : Ks

Délka ovinuté části/délka armokoše 5,6 m / 5,85 m

Výztuž pro piloty DN Ø 750mm

Řez A-A
M 1:100

Řez B-B
M 1:50

Poznámky:
Ocel: B500 B
Kóty jsou vztaženy na osu výztuže
Krytí 100mm, min. 60mm

Položka č.1 Hlavní výztuž	ØR16 / 8ks 	Položka č.2 Sprála	 plastové nebo betonové centrátry 3ks/úroveň
Položka č.3 Montážní kruh	ØR14 / 4ks 	Položka č.4+5 Distančník	

piloty, základy
1:100 schéma výztuže

Armokoš "C3"

Počet : Ks

Délka ovinuté části/délka armokoše 7,6 m / 7,85 m

Výztuž pro piloty DN Ø 750mm

Řez A-A
M 1:100

Řez B-B
M 1:50

Poznámky:
 Ocel: B500 B
 Kóty jsou vztaženy na osu výztuže
 Krytí 100mm, min. 60mm

Položka č.1	Hlavní výztuž	Položka č.2	Spirála
Ø16 / 8ks	Ø16 / 4ks	Ø16 / 4ks	Ø16
Položka č.3	Montážní kruh	Položka č.4,5	Distančník
Ø16 / 4ks	Přesah 200mm	Ø16 / 4ks	Ø16
Ø16 / 4ks	Ø16 / 4ks	Ø16 / 4ks	Ø16

Vyztužení - P3

Vyztužení - P4

terál, návrh: ... **podrobněji viz technická zpráva „d.1.2.01 a statický výpočet „d.1.2.02**

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

žení: **S 235 J2** (11 373), dle EN 10025-2

on: rozdělení oceli lze vylčit i ve výkaze materiálů (d.1.2.16)

on: C 25/30 XC2 XA1 _základové konstrukce (piloty, hlavice), neizolované k. spodní stavby

on: C 30/37 XF2 XC3 _sloupy žb neizolované konstrukce, základové jímky

on: C 30/37 XC1 _monolitické konstrukce - horní i spodní stáva

on: C 40/50 XC1 _výplový beton OB sptažených profilů

on: C 12/15 X0 (poskládá beton)

on: B 500b, B 500a dle ČSN 10080

on: Dilancké spoje - evalování - lupé svař 1/2 V nebo K s plným průvarem kofene.

on: Montážní přípoje OB/KOK - šroubové spoje se šrouby (8.8) a šroubové třecí spoje s předpínanými HV šrouby (10.9)

on: betonářská výtěž B 5000 (ocelobet, průřez SL, SP); sptažené se SD pomocí horní vyztuže desky

on: vybrané prvky OB/KOK sptaženy / ukotveny pomocí tlnů (Kolky s hlavou - ISO 13818:2007-SD1)

on: ocelové desky a přílopné prvky s chemickými kotvami; sloupy kotveny přímo do ZK / spodní stavby

on: náložový systém OB/KOK - dle ISO 12944 - stupeň k.a.p. : C2 (vnitřní)/C3 (venkovní);

on: ! obetonované plochy OK se nesmí natírat (musí být očištěny a odmaštěny)

on: vnější ocelové schodiště bude chráněno žárovým zinkováním, provedení plně v souladu s normovým předpisem ČSN EN ISO 1461;

on: protikorozní ochrana odpovídat stupni korozní agresivity daného prostředí podle ISO 12944-2. V souladu s touto normou navrhujeme následující jednotný stupeň agresivity prostředí (SAP):

on: C3 ... neizolované a venovní OK vystavené povětrnosti

on: C2 ... opláštěná a tepelně izolovaná OK uvnitř budovy

on: OBK navrženy s požadovanou odolností (R/EI): **1np R45; 2np R60; 3np R30** (dle PSB)

ární odolnost:

ny pro návrh / provedení: ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1992, ČSN EN 1993, ČSN EN 1994, ČSN EN 1997 / ČSN EN 1090 (-1,-4), ČSN EN 14399-4, ČSN EN 206, ČSN EN 13 670, ČSN EN 24016, ČSN EN ISO 17 660, ČSN EN 13 369

000 = (198,750 m.n.m. BpV)	
ý systém: BpV	
ý KČ: mm	
áno v základních rozměrech	
ing. Jana Āpřelová	SM +420 732 988 718, email: jana.aprelova@lostade.cz
ing. Jan Lukáš	SM +420 732 971 223, email: jan.lukas@lostade.cz
ing. Jana Rumllová	SM +420 608 101 108, email: jana.rumlova@lostade.cz
Město Bohumín, Masarykova 158, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín	
Bohumín, k.ú. Starý Bohumín, p.č.4/76/1,467,466,464/1,468,469/4,476/12,477/1,470	
ATRIS s.r.o., Obžanská 1116/18, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava	
Lostade CZ s.r.o., Na Buni 14/97/39, 710 00 Ostrava	
Bohumínská městská nemocnice - pavilon LDN	
přijezdové komunikace a parkoviště	
d.1.2 stavební konstrukční řešení	
piloty, základy - schéma výtžže	

STA	Lostade CZ s.r.o.
DE	Na Buni 14/97/39, 710 00 Ostrava t. 944/751 / f. 900 / 0044/751 lostadecz@gmail.com www.lostadecz.cz
01 2022	datum
59L/R40	formát
dps	stápek
1:100	mřížka
arch. C	zárh
21020	
Stá odměna	/ mesa
15	/ 00

documentace je duševní vlastnictvím společnosti Lostade CZ s.r.o.