

M 1:50



Celková hmotnost [kg]: 7778.42

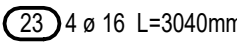
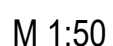
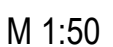
Celková délka = 42.480 m

délka = 46,370 m

Celková délka = 60,440 m

Celková délka = 28.540 m

M 1:50



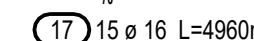
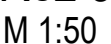
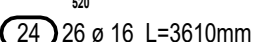
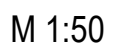
1. Pro zajištění ochrany proti bludným proudům bude veškerá výztuž provazena a v určených místech vyvedena na povrch.
Požadavky na způsob provazení a vyvedení výztuže viz část B.7 – Ochrana stavby před účinky bludných proudů
2. V místě pracovních / smršťovacích spár zabudují výztuž opatřenou epoxidovým nátěrem v rozsahu min. 50 mm na každou stranu od spáry



Kóty výztuže v mm

Krytí výztuže betonem v mm (c min / c nom)

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



Zhotovitel dila: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Ošanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel částí / objektů: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Ošanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Tomáš Martinek	Specialista: Ing. Jakub Göringer, Ph.D.

DOKUMENT LŽE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.