

- Poznámky:
- Všechny výšky jsou v m, pokud není uvedeno jinak.
 - Svary
 - Všechny svary budou provedeny jako uzavřené.
 - Svary budou provedeny ve stupni kvality C podle ČSN EN ISO 5817.
 - Všechny svary jsou koutové a = 3 mm, pokud není uvedeno jinak.
 - Materiály (viz TZ):
 - Ocel S355 JR, třída provedení EXC2 podle ČSN EN 1090-2.
 - Jakost podle ČSN EN ISO 3834-1 je standardní.
 - Požadavky podle ČSN EN ISO 15607 je 6.2 Dokument kontroly dle ČSN EN 1024 je 3.2.
 - Kotvy
 - Závitové tyče podle ČSN EN ISO 4014, ČSN EN ISO 4032 a ČSN EN ISO 7092, materiál A4 podle ISO 3506-1.
 - Chemicky vlepené do vyvrtaného otvoru většího podle použitého materiálu.
 - Matice budou opatřeny plastovou čepičkou.
 - Nerozebíratelná úprava šroubových spojů - zajištění závitů.
 - Kotvy budou elektricky izolovány od sloupků.
 - PKO viz příloha 402 - Projekt protikorozní ochrany ocelových konstrukcí.
 - Podliti z polymerní malty bude mít minimální hodnotu měrného odporu 1.1012/ Qm. Pod polymerní maltou bude provedena penetrace.
 - Všechny rozměry jsou kótovány pro teplotu 10°C.
 - Pro výrobu zastřešení bude zpracována výrobní dokumentace na základě této přílohy a zaměření skutečného provedení stavby.
 - Konstrukcí je potřeba koordinovat s osvětlením podchodu. Osvětlovací tělesa budou připevněna na příčníky a přírodní kabely budou protaženy prvky ocelové konstrukce ve kterých je nutné zřídit montážní otvory.

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK


1E.D.2.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
rev.006	Úprava dokumentace v rámci soultěže pro výběr zhotovitele - sada dotazů č. 6	08/2024
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlaždná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc	

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ Garant profese: ING. VÍT HAVLIČEK
-----------------------	---	---

Zpracovatel částí:		Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 telefon: +420 221 412 800 e-mail: czech@mottmac.com
	MM Project number 411742BR02	

ING. MICHAL DRAHORÁD PH.D.	ING. PETR NEHASIL	ING. JAKUB DOLEŽAL	ING. RADEK VAŠATKO
----------------------------	-------------------	--------------------	--------------------

Název akce:	Číslo smlouvy:
ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	19-142.208

Projektový stupeň:	DSP
Datum:	08/2021

Část:	Číslo části:
MOSTY, PROPUSTKY, ZDI	D.2.1.4
SO 41-14-16-01.2	

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
Výkres zastřešení - část 2	1:50, 1:10	8 x A4
Číslo přílohy:		401.2