



OK - VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI PODLAHOVÝCH NOSNÍKŮ								
PROFIL	Plocha plochy m²	KS celkem	Rozměr celkem m	Hmotnost celkem kg	Náter plocha m²	Materiál	ZKOUŠKY ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU DLE TZ	POZNÁMKA
mm								
PODLAHOVÉ NOSNÍKY								
UPE 140 - 3480	0,000	0,000	2	6,960	100,9	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 4570	0,000	0,000	8	36,560	630,1	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 3499	0,000	0,000	2	6,998	101,5	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 3770	0,000	0,000	6	22,620	328,0	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 4750	0,000	0,000	1	4,750	68,9	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 940	0,000	0,000	1	0,940	13,6	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 4770	0,000	0,000	1	4,770	69,2	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 960	0,000	0,000	1	0,960	13,9	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 140 - 5270	0,000	0,000	24	126,480	1834,0	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
UPE 160 - 5660	0,000	0,000	4	22,640	384,9	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
180x10 - 140	0,000	0,000	40	5,600	66,4	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	přípoje uhlíků v hraních n.
P 6 x 635 - 877	0,557	0,557	1	0,557	26,2	S355 NL	1, 2, 4, 6, 7, 8	složkový poklop
L45x5 - 877	0,000	0,000	1	0,877	3,0	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
L45x5 - 700	0,000	0,000	1	0,700	2,4	S235JR	1, 2, 6, 7, 8	podlahový nosník
šroub M16 - 45				166	16,6			
matka M16				166	5,5			
podložka pro M16				166	1,9			
pant				2	0,0			
Celkem podlahové nosníky				3567	kg			
Náter				127	m²			
OK - VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI PODLAHOVÝCH NOSNÍKŮ								
Spoje (3%),								
Podlahové nosníky S235JR				3567	kg	vč. svarů	3674	kg
CELKEM				3567	kg	vč. svarů	3674	kg
Náter OK Celkem				127	m²			

- POZNÁMKY:
- OK je zařazena do třídy provádění exc 2 dle ČSN EN 1090-2. Požadavky na materiál - viz TZ.
 - PROTIKOROZNÍ OCHRANA - viz projekt PKO.
 - PROTIKOROZNÍ OCHRANA VŠECH ROZPOJENÝCH STYČNÝCH PLOCH ŠROUBOVÝCH SPOJŮ BUDE V CÍLE SKLADBĚ PKO.
 - ZHOTOVITEL OCELOVÉ KONSTRUKCE VYPRACUJE STYČNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENA TDI A PROJEKTEM.
 - VEŠKERÉ ŠROUBOVÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY JAKO MONTÁŽNÍ NA STAVBĚ.
 - VŠECHNY HRANY BUDOU ZABUDOVY NA PLOŠNĚ R = 2 mm.
 - VŠECHNY SVARY BUDOU PROVEDENY JAKO UZAVŘENÉ - TĚSNICI.
 - VŠECHNY NOSNÍKY BUDOU SVRTÁNY S PŘÍKŮNY NEBO SLOUPKY NA STAVBĚ.
 - KAŽDÝ ROST BUDE PŘÍCHYCN MIN. 4 KS A VE VÝKLEČNÍCH A NA MOSTNÍCH MIN. 6 KS UPEVNĚNÝCH PRVKŮ.
 - TYP UPEVNĚNÝCH PRVKŮ BUDE URČEN ZHOTOVITELEM.
 - ROSTY A JEJICH UPEVNĚNÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMEM PROTI KRADEŽI.
 - ROSTY BUDOU OPATŘENY PROTISKLOUVOVOU ÚPRAVOU.

OCEL:
PODL. NOSNÍKY S235 JR
ŠROUBY 5.8

VÝKAZ - KOMPOZITNÍ CHODNIKOVÉ ROSTY					
PROFIL	DL. (PL.) m (m²)	KS (PL.) m (m²)	CELK. DL.(PL.) m (m²)	HMOTNOST [kg] ks 1 ks	POZNÁMKA
mm					
KOMPOZITNÍ ROSTY					
ROST 50 - 877 - 1000	(0,877)	72	(63,144)	(24,000)	21,0 1515,5 TYP P1
ROST 50 - 750 - 877	(0,658)	4	(2,631)	(24,000)	15,8 63,1 TYP P2
ROST 50 - 540 - 877	(0,474)	4	(1,894)	(24,000)	11,4 45,5 TYP P3
ROST 50 - 877 - 1240	(1,087)	10	(10,875)	(24,000)	26,1 261,0 TYP P4
ROST 50 - 877 - 955	(0,838)	1	(0,827)	(24,000)	19,8 19,8 TYP P5
ROST 50 - 877 - 1474	(1,293)	1	(1,286)	(24,000)	30,9 30,9 TYP P6
ROST 50 - 854 - 877	(0,749)	1	(1,303)	(24,000)	31,3 31,3 TYP P7
ROST 50 - 877 - 975	(0,855)	1	(0,845)	(24,000)	20,3 20,3 TYP P8
ROST 50 - 975 - 1920	(1,872)	4	(6,318)	(24,000)	37,9 151,6 TYP P9
ROST 50 - 915 - 1920	(1,757)	4	(6,737)	(24,000)	40,4 161,7 TYP P10
ROST 38 - 256 - 3800	0,973	2	1,946	(19,500)	19,0 37,9 TYP MK1
ROST 38 - 256 - 4601	1,178	2	3,007	(19,500)	29,3 58,6 TYP MK2
ROST 38 - 256 - 5300	1,357	12	11,906	(19,500)	19,4 232,2 TYP MK3
ROST 38 - 256 - 3962	1,014	2	2,900	(19,500)	28,3 56,5 TYP MK4
ROST 38 - 810 - 2141	1,734	2	3,468	(19,500)	33,8 67,6 TYP MS1
ROST 38 - 810 - 1649	1,336	2	2,671	(19,500)	26,1 52,1 TYP MS2
ROST 38 - 810 - 2171	1,759	2	3,517	(19,500)	34,3 68,6 TYP MS3
ROST 38 - 810 - 2420	1,980	1	1,960	(19,500)	38,2 38,2 TYP MS4
ROST 38 - 810 - 2375	1,924	1	11,543	(19,500)	37,5 225,1 TYP MSS
ROST 38 - 810 - 2915	2,381	6	14,167	(19,500)	46,1 276,3 TYP MSS
ROST 38 - 810 - 1781	1,443	1	1,443	(19,500)	28,1 28,1 TYP MS7
Upevňovací prvek roštu			652		
PLOCHA CELKEM				154,4	m²
HMOTNOST CELKEM				3441,9	kg

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiné ověření:

Orientační schéma:

Kadaň-Prácheň
Kadaň předměstí
moř. ev. km 26,000
Kadaň
dopravní D3 Želva

Podpis: Datum:

Razítko oprávněné osoby:

Revize: Datum: Popis:

000 06/2023 Definitivní odevzdání dokumentace

Stavbu investor: Státní fond dopravní infrastruktury

Adresa: Ke Štěvanid 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

Zhotovitel díla: TOP CON SERVIS s.r.o.

Adresa: Ke Střice 1824/56, 182 00 Praha 8

Kontakt: T: +420 284 021 740 E: topon@topcon.cz

Zhotovitel částí/objektu: TOP CON SERVIS s.r.o.

Adresa: Ke Střice 1824/56, 182 00 Praha 8

Kontakt: T: +420 284 021 740 E: topon@topcon.cz

Hlavní projektant (HIP): Ing. Libor Marek

Specialista: Ing. Libor Marek

Název stavby/akce: Rekonstrukce mostu v km 26,000 trati Kačice - Kadaň

Označení investora: 5632000264

Zakázka: 04-21

Název části: Mosty, propustky a zdi

Označení části: D.2.1.4

Název objektu/dílo části: Most v ev. km 26,000

Označení objektu/komplexu: SO 11-20-01

Název přílohy: Podlahy K03

Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 0.9.2

Název díla části přílohy: Zpracovatel přílohy: Ing. Leo Helzig

Měřítko: 1:200/100

Formát: A4

Kraj: Katastrální území: Kadaň (661686)

TUDU: 0541 17

Smluvní datum zpracování: 06/2023

Podpis: Datum: