



ORIENTAČNÍ VÝPOČET ŘEZIVA - BEZ POBITÍ

ozn. na výkrese	Název prvku	Profil š/v	půdorysná délka (mm)	skutečná délka (mm)	zakrouhlená délka (mm)	Počet kusů	Celkem (m)	Objem v (m3)
1	Pozednice	260/190	26870	26870	26970	2	53,94	2,665
2	Pozednice	150/150	26870	26870	26970	2	53,94	1,214
3	Nosný trám	200/240	9720	9720	9750	6	58,50	2,808
4	Nosný trám	200/240	10320	10320	10350	2	20,70	0,994
5	Vaznice	200/240	26760	26760	26870	2	53,74	2,580
6	Vrcholová vaznice	200/240	26760	26760	26870	1	26,87	1,397
7	Krokev	160/180	5960	6882	6900	38	262,20	7,551
8	Šikmá krokev	160/160	4494	4494	4570	12	54,84	1,404
9	Kleštiny	90/160	6332	6332	6420	11	70,62	1,017
10	Krokev	160/180	5272	6088	6100	2	12,20	0,351
11	Krokev	160/180	4309	4976	5000	2	10,00	0,288
12	Krokev	160/180	3348	3866	3900	2	7,80	0,225
13	Krokev	160/180	2385	2754	2800	4	11,20	0,323
14	Krokev	160/180	5380	6212	6250	2	12,50	0,360
15	Krokev	160/180	4380	5058	5100	2	10,20	0,294
16	Krokev	160/180	3385	3909	3950	2	7,90	0,228
17	Krokev	160/180	1360	1570	1600	2	3,20	0,092
18	Nárožní krokev	160/180	6721	7761	7870	4	31,48	0,907
19	Vrcholová vaznice	200/240	5246	5246	5320	2	10,64	0,511
20	Sloupek	160/160	2670	2670	2770	12	33,24	0,851
21	Pásek	100/100	1200	1200	1270	9	11,43	0,114
22	Krokev - proměnlivé délky	160/180	3350	3868	3970	16	63,52	1,829
Celkem								6,372

BUDE PROVEDENA VÝMĚNA DOŽILÝCH ČÁSTÍ KROVU - PŘEDPOKLAD 20% STÁVAJÍCÍ NEMĚNĚNÉ PRVKY BUDOU OČIŠTĚNY, SPOLU S NOVÝMI PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝMI NÁTERY (např. BOCHEMIT) PROTI SKUDCUM, A HNILOBE S FUNGICIDNÍMI VLASTNOSTMI - KONKRÉTNÍ TYP NÁTERU BUDE ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM A TDI.

POD POZEDNICE JE POTŘEBA POLOŽIT V CELÉ DÉLCE LEPENKU A400H PROTI VLHKOSTI ZE ZDIVA, DREVENÉ PRVKY PROCHÁZEJÍCÍ ZDIVEM JE POTŘEBA NATRÍT GUMOASFALTEM A OBALIT POLYETYLÉNOVOU FOLÍÍ

POZEDNICE BUDOU ZAKOTVENY DO VĚNCE á 500 mm POMOCÍ CHEM. KOTEV PRO VAZBU KROVU BUDOU POUŽITY PUVODNÍ TECHNIKY (KOLÍKY)

OSAZENÍ NOVÝCH STŘEŠNÍCH VÝLEŽŮ GVK se světlostí 410 x 550 mm

D.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Číslo SOD objednatel:	E654-S-1122/2020
Účastníci společnosti:	Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

Účastníci společnosti:	*SEU+SP_Nýrsko- oprava VB_P*
SUDOP EU	SUDOP PRAHA

Generální projektant:	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. JANA PTÁČKOVÁ Garant profese: -
-----------------------	---	--------------------------	--

Zpracovatel částí:	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz
--------------------	---

Výrobní ředitel:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MIROSLAV VÁHA	ING. JANA PTÁČKOVÁ	ING. JANA PTÁČKOVÁ	Ing. PETR VIDLÁK

Název akce:	Číslo smlouvy:
Nýrsko ON - Oprava VB - projektová dokumentace	20-008.640
Název PS/SO:	Projektový stupeň:
	DSP/DPS
	Datum:
	06/2020
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo části:
	D.1.1
Název přílohy:	Měřítko:
	1 : 50
	Počet formátů:
	8 x A4
Krov	Číslo přílohy:
	19