

## VÝPIS MATERIÁLU

NAZEV / POPIS PRVKU	MATERIÁL	MNOŽIŠTVO	JEDNOTKA	SPECIFIČNÁ HMOTNOSŤ	JEDNOTKA	HMOTNOSŤ [Kg]
Profil dŕaviny ťavoviny, rozmer 80x3	S235JR	1,306	m'	7,282	kg/m'	9,510
Profil dŕaviny ťavoviny, rozmer 80x63	S235JR	0,957	m'	6,313	kg/m'	6,042
Profil ťavoviny obdĺnikovy, rozmer 80x63	S235JR	0,070	m'	0,785	kg/m'	0,055
Plach 6,5	S235JR	0,047	m'	39,25	kg/m'	1,829
Hmotnosti celkom 203					1 ks	17,44
					2 ks	34,87
Podšĺka podpŕa - Profil otvorený prŕezlu U 80 x 50 x 4 mm	S235JR	1,920	m'	5,210	kg/m'	10,003

## PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA NÁTĚRU A BAREVNÝ ODSTÍN

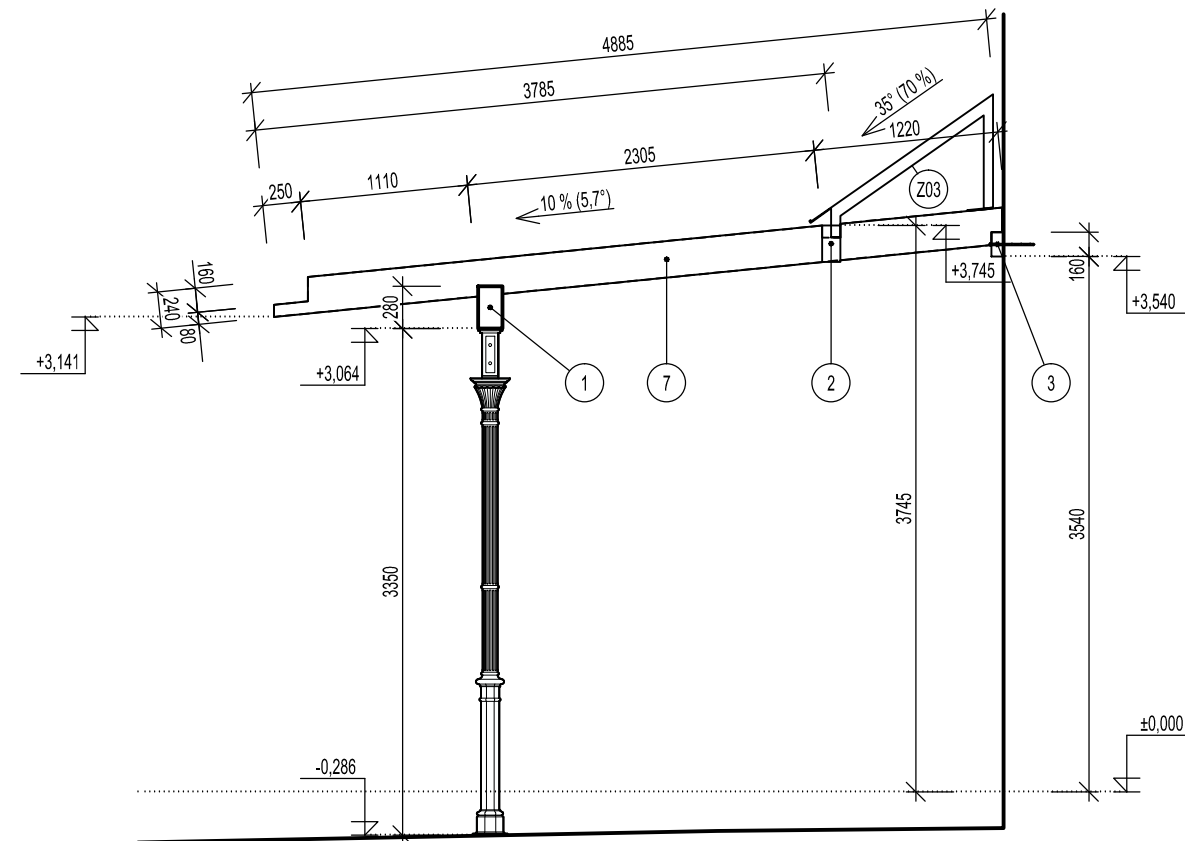
NÁTĚR	POČET NÁTĚRŮ	SUCHÝ POKRYTÍK (l./m <sup>2</sup> )
Základní nízkorozpustlivý nátěr na bázi syntetických pryskyřic, bohatý na zinek	1x	80
Vrchní nízkorozpustlivý nátěr na bázi syntetických pryskyřic	2x	160

Konečný počet vrstev nátěru a množství suchého pokrytí je nutno určit na základě doporučení výrobce vybraného nátěrového systému a v souladu s ČSN EN 12944 Nátěrové hmoty - Prohlášení chrana ochrany konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy.

Barvený odstín: bílý; konečný odstín bude odsouhlasen odpovídající zástupci investora a autorského dozoru na vzorcích před započatím prací.

ŘEZ - OSA Z03

1:50



## POZNÁMKY:

- Tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele.
- Výrobní a montážní dokumentace bude před zahájením výroby předána k odsouhlasení odpovědnému zástupci investora.
- Veškeré nesrovnalosti projektu se skutečným stavem nutno konzultovat s investorem, projektantem.
- Před zahájením prací ověří zhotovitel veškeré rozměry na místě stavby.
- Za bezpečnost a ochranu zdraví při práci zodpovídá dodavatel stavebních prací.
- Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické, technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů, respektování požadavků příslušných ČSN a souvisejících předpisů, vyhlásek a pod..

Trať č. : 220 00		Začátek - konec tratě :		Nemanice - Přezhř hlavní nádraží		Severka
Traťový úsek : 0401		km. poloha : 272,615		žst. :		Strakonice
Objekt č.p. : ...		parc. č. : 1066/3		k. ú. :		Strakonice
Úroveň ±0,000 :		1.NP Výpravní budovy			... Bpv	
Maximální výška objektu :		od ±0,000 4,700 m		od přilehlého terénu 5,035 m		

STAVEBNÍK :	<b>Správa železnic, státní organizace</b> 	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : 
	IČO: 709 94 234, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESÍ :	<b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J.V. Štádkova 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 28544820 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	<b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J.V. Štádkova 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 28544820 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz

PROJEKT :  
**"Přestupní terminál Strakonice - Nástupištní přístřešek"**, na parc. č. 1066/3; k. ú. Strakonice

STUPĚŇ :	<b>Dokumentace pro povolení a provedení stavby</b>	ČÁST/PROFESE : <b>Architektonicko-stavební řešení</b>
VÝKRES/PŘÍLOHA :		

## NAVRŽENÝ STAV - KONSTRUKCE SVĚTLÍKU Z3

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

VYPRACOVAL :	DATUM :	MĚŘITKO :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :
	30.11.2020	1:2, 1:50	Ing. Petr Studený
Jakub Rohlík	ZAKÁZKA :	VÝTIŠK :	
	12/2020		
SOUBOR :	12_DPS_SŽ_Strakonice.dwg		