

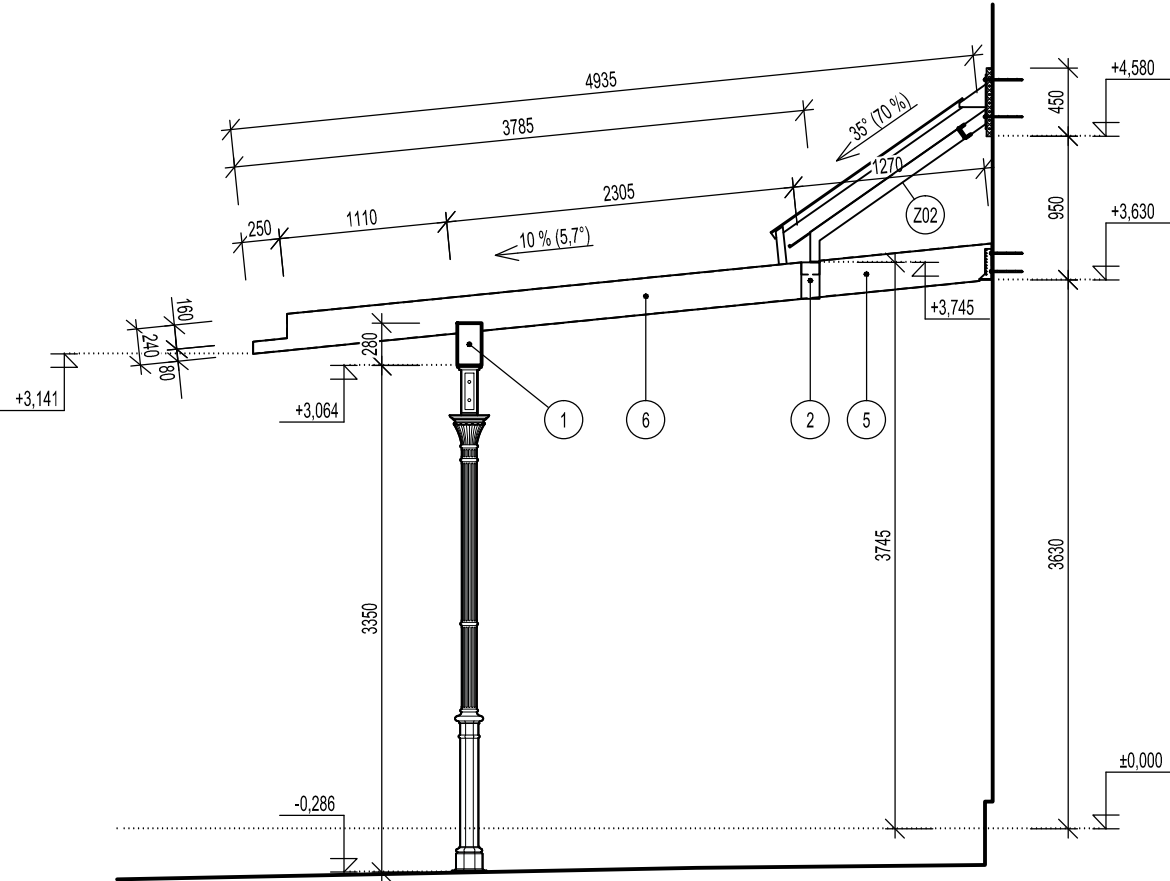
VÝPIS MATERIÁLU

NÁZEV / POPIS PRVKU	MATERIÁL	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKA	SPECIFICKÁ HMOTNOST	JEDNOTKA	HMOTNOST [kg]
Profil ocelový svařovaný, rozměr 80x3	S235JR	1,416	m'	7,282	kg/m'	10,311
Profil ocelový svařovaný, rozměr 80x3	S235JR	0,200	m'	6,313	kg/m'	1,263
Profil T 50	S235JR	1,545	m'	4,440	kg/m'	6,860
Trubka bezševní kruhová 50 x 3 mm	11 353	0,150	m'	3,477	kg/m'	0,522
Tyč ocelová, rozměr 10	S235JR	0,070	m'	0,785	kg/m'	0,055
Plech II 5	S235JR	0,127	m²	39,25	kg/m²	4,964
Hmotnost celkem Z02						24,00
						8 ks
						192,03
						90,446
Podklad podpěra - Profil ocelový průřezu U 80 x 50 x 4 mm						
		S235JR	17,360	m'	5,210	kg/m'

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA NÁTĚRU A BAREVNÝ ODSTÍN

NÁTĚR	POČET NÁTĚRU	SUCHÝ POVLAK [μm]
Základní nízkočpouštědový nátěr na bázi syntetických pryskyřic, bohatý na zinek	1x	80
Travní nízkočpouštědový nátěr na bázi syntetických pryskyřic	2x	160
Kontrolní počet vrstev nátěru a tloušťka suchého povlaku je nutno určit na základě doporučení výrobce vybraného nátěrového systému a v souladu s ČSN EN 12944 Nátěrové hmoty - Protikorozi ochrana osobních konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy.		
Barevný odstín: bílý, kontrolní odstín bude odsouhlasen odpovědnými zástupci investora a autorského dozoru na vzorcích před započatím prací.		

ŘEZ - OSA Z02 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 ověřit 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, respektovány požadavky příslušných ČSN a souvisejících předpisů, vyhlášek a pod..

Trat. č. :	220 00	Zašlélek - konec tratě :	Nemanice - Píseň hlavní nádraží		Severka
Tratěový úsek :	0401	km. poloha :	272,615	st. :	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 příslušného terénu 5,035 m	

STAVEBNÍK:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> IČO: 709 94 234, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	GENERALNÍ PROJEKTANT:	<b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> I. V. Slatka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE:	<b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> I. V. Slatka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz		<b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> I. V. Slatka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz

PROJEKT :

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

STUPEŇ :

Dokumentace pro povolení a provedení stavby

ČÁSTI/PROFESE :

Architektonicko-stavební řešení

VÝKRES/PŘÍLOHA :

NAVRŽENÝ STAV - KONSTRUKCE SVĚTLÍKU Z2

KODÍČISLO VÝKRESU/PŘÍLOHY:

D.2.2.1.b.12

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