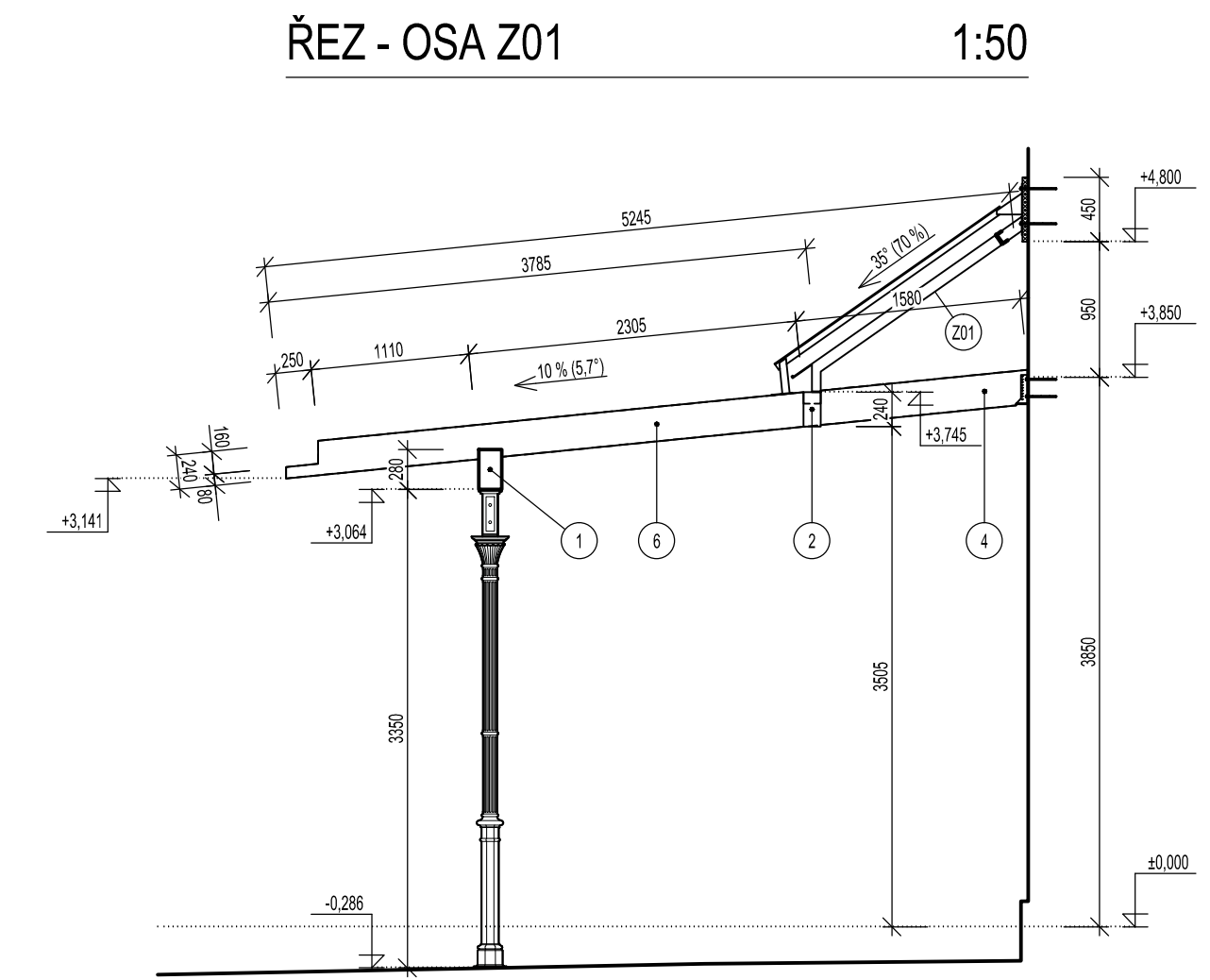


NÁTER	POČET NÁTERŮ	SUCHÝ POKLADK. II. [μm]
Základní nikorozpouštědlový náter na bázi syntetických pryskyřic, bohatý na zinek	1x	80
Vrchní nikorozpouštědlový náter na bázi syntetických pryskyřic	2x	160
<p>Konkrétní počet vrstev náteru a tloušťku suchého pokladku je nutno určit na základě doporučení výrobce vybraného náterového systému a v souladu s ČSN EN 12944 Náterové filmy - Prohlášení chrana</p> <p>bozských konstrukcí ochrannými náterovými systémy.</p> <p>Barvěný odstín bílý, konkrétní odstín bude odsouhlasen odpovídající zástupci investora a autorského dozoru na vorních před zapsáním práci.</p>		



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 rozdíly 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 prvků, respektování požadavků příslušných ČSN a souvisejících předpisů, výtisků a pod..

Trat' č.:		220 00	Zašléstek - konec tratě:	Nemanice - Píseň hlavní nádrží	Severka
Tratýový úsek:		0401	km. počátku:	272,615	Strakonice
Objekt č.p.:		0401	parc. č.:	1066/3	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 :	Správa železnic, státní organizace 		GENERALNÍ PROJEKTANT : 
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESÍ :	A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Šádka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 20846920 tel.: +420 777 061 620 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz		A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Šádka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 20846920 tel.: +420 777 061 620 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKT :	"Přestupní terminál Strakonice - Nástupištní přístřešek" na par. č. 1066/3, k. ú. Strakonice		
STUPEN :	Dokumentace pro povolení a provedení stavby	ČÁSTI/PROFESÍ : Architektonicko-stavební řešení	
VYKRESIL/LOHA :			

KOD ČÍSLO VÝKRESU PŘÍLOHY :		D.2.2.1.b.11	
VYPRACOVAL :	DATUM :	MĚŘITKO :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :
	30.11.2020	1:2, 1:50	Ing. Petr Studený
Jakub Rohlík	ZAKÁZKA :	VÝTISK :	
	12/2020		
SOUBOR :	12_DPS_SŽ_Strakonice.dwg		