

ОБЕКТ: ОСНОВЕН РЕМОНТ НА ПОКРИВ НА СГРАДАТА НА НАРОДНО
СЪБРАНИЕ - ИДЕНТИФИКАТОР ПО КК И КР №68134.100.81.1,
НАХОДЯЩА СЕ В УПИ I-"ЗА НАРОДНО СЪБРАНИЕ" (ИДЕНТИФИКАТОР
ПО КАДАСТРАЛНА КАРТА № 68134.100.81), КВ. 497, М. "ЦЕНТЪР - ЗОНА А"

ЧАСТ: ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ, КОЛИЧЕСТВЕНИ И
КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНИ СМЕТКИ

ФАЗА: РП

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: НАРОДНО СЪБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
СТЪПВА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен № 10111

Секция:
КСС

Инж. ДЕСИСЛАВ РАДОСТИНОВ МЕРАКОВ

Проектант:.....
(инж. Десислав Радостинов Мераков)
Диплома серия VACF-2000, № 200660,
регистрационен № 10111

Водещ проектант:.....
(арх. Атанас Пламенов Ковачев)

Управител:.....
(инж. Десислав Радостинов Мераков)

Съгласувал възложител:.....
Иван Славков

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

INSANETIC CERTIFICATIONS
TCL

JAS-ANZ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

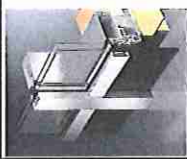
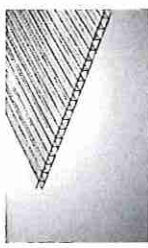
ОБЕКТ: ОСНОВЕН РЕМОНТ НА ПОКРИВ НА СГРАДАТА НА НАРОДНО СЪБРАНИЕ - ИДЕНТИФИКАТОР ПО КК И КР №68134.100.81.1, НАХОДЯЩА СЕ В УПИ I-3А НАРОДНО СЪБРАНИЕ" (ИДЕНТИФИКАТОР ПО КАДАСТРАЛНА КАРТА № 68134.100.81), КВ. 497, М. "ЦЕНТЪР - ЗОНА А"

ЧАСТ: ПРОЕКТНО-СМЕТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	материал / система	стандарт	размери	технически параметри	специфични изисквания към материала	специфични изисквания към монтажа	допустими отклонения	референтна снимка
	КОНСТРУКЦИЯ ПРИ ОБЕРЛИХТ							
1	Дървени греди	БДС EN 338:2009	100/60 мм	дървени греди с размер 10 см / 6см, Относително тегло – от 420 до 520 kg/m ³ Експлоатационна влажност 10-12 % Якост на огъване 130 Мра		съгласно ПИИПСМР	съгласно ПИИПСМР	
2	Стоманен профил	БДС EN 10219-2	50/50/5 мм	S235JR, тръбите могат да бъдат и електрозаварени		съгласно ПИИПСМР	съгласно ПИИПСМР	
3	Антикорозионен грунд		дебелина на слоя мин 80 µm	Цвят: бял, Вискозитет KU, (23±0,5)°C: (ASTM D 562-81) - min 70, Плътност: (БДС EN ISO 2811-1) 1,55 ±0,10 g/cm ³ ,	цвет RAL 9010	съгласно ПИИПСМР	съгласно ПИИПСМР	
4	Противопожарно покритие R30		R30 - за съотното сечение и фактора му на масивност	Противопожарния състав да притежава актуален сертификат или Европейско Техническо Одобрение валидно към датата на издаване на разрешение на строеж.	цвет RAL 9010			

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	материал / система	стандарт	размери	технически параметри	специфични изисквания към материала	специфични изисквания към монтажа	допустими отклонения	референтна снимка
	ОБЕРЛИХТ							
	Елементи за изпълнение на оберлихт							
	Алуминиева дограма за оберлихт с поликарбонатни плоскости	БДС EN 13830:2015	По - специфика	1. $U_f \leq 1.8 (W/m^2 \cdot K)$ 2. Профилна видима ширина 50mm	Цвят по RAL - 9004			
	Алуминиева дограма за оберлихт с поликарбонатни плоскости	БДС EN 13830:2015	По - специфика		Цвят по RAL - 9004			
	Поликарбонатни плоскости	БДС EN 16153:2013 + A1:2015	По - специфика	показатели - 16 mm, мин. 80% светлопропускливост, цвят опал, коефициент на топлинна проводимост $< 2.3 (W/m^2 \cdot K)$, работен температурен диапазон от -40 до +110/120 градуса целзий		Преди поръчка и поставяне да се сверят размерите от място		
	ОКАЧЕНИ ТАВАНИ							
	Тавани от гипсокартон							
1	Ивица окачен таван от гипскартонни плоскости GKB на метална конструкция	гипскартон: БДС EN 520:2004+A1:2009 конструкция: БДС EN 14195:2015 Всички тестове за звукопоглъщане се провеждат в независими лаборатории според EN ISO 140-3			Обикновен гипсокартон ; В състава на материала да бъдат използвани и вложени мин. 10% рециклирани суровини			

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	материал / система	стандарт	размери	технически параметри	специфични изисквания към материала	специфични изисквания към монтажа	допустими отклонения	референтна снимка
	Топлоизолация окачен таван							
1	Топлоизолация от минерална вата	БДС EN 14303:2009+A1:2013 БДС EN 13162:2012	6 cm	Коефициент на топлопроводимост ID = от 0.032 до 0.044w/mK; Негорим материал Евроклас A1; Отлична звукоизолация, относително съпротивление на въздушен поток Af _r > 5 kPa s/m2	В състава на материала да бъдат използвани и вложени мин. 10% рециклирани суровини			
	Боядисване и шпакловане на окачен таван							
1	Фина гипсова шпакловка по стени, вкл. грундиране и шкурене	БДС EN 13279-1:2008		Класификация B1/20/2				
2	Латексова боя по тавани, двукратно в цвят RAL 9010, вкл. грундиране	БДС EN 13300:2004			RAL 9010	полагане след грундиране		
	ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ ПО ПОКРИВИ И БОРДОВЕ							
1	Хидроизолационна PVC мембрана	БДС EN 1928:2004 БДС EN 12311-1:2003 БДС EN 1109:2013		Хидроизолационна мушама-водонепропускливост съгласно БДС EN 1928:2004; Якост на опън при скъсване съгласно БДС EN 12311-1:2003; Огъваемост при ниски температури съгласно БДС EN 1109:2013 Стъклен воаг-маса 50-80гр/м2; Много малка деформация при скъсване от опънно натоварване 2-4%				
2	Окомплектовки при обертлехти и корекции по бордове от медна ламарина	БДС EN 14783:2013	дебелина мин. 2 мм		В състава на материала да бъдат използвани и вложени мин. 10% рециклирани суровини	фалцово изпълнение		
3	Меден припой	DIN 8513				всички корекции да бъдат запоеани с меден припой		
4	Пасарела от метални решетъчни скари	БДС EN 10219 БДС EN 10210		Граница на провлачане - f _{yk} = 235MPa, клас по ударна жилавост - JR	В състава на материала да бъдат използвани и вложени мин. 10% рециклирани суровини			

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	материал / система	стандарт	размери	технически параметри	специфични изисквания към материала	специфични изисквания към монтажа	допустими отклонения	референтна снимка
	РЕПАРАЦИЯ НА СТЕНИ							
1	Консолидатор за стени			плътност 1,10-1,64кг/дм3; нисък вискозитет, ниско повърхностно напрежение		преди полагането основата да бъде почистена от частици, прах, масла и др.; полагането да се извършва при температури между 5 и 30°C		
2	Фасаген RAL 9010, вкл. грундиране	БДС EN 13300:2004			RAL 9010	полагане след грундиране		



Водещ проектант:
 /арх. Атанас Ковачев/