



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA OPATRENÁ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ hr.200mm. OBKLAD ZO SENDVIČOVÝCH PLATNÍ, ZLOŽENÝCH Z DVOCH AL KRYCÍCH PLECHOV A PLASTOVÉHO JADRA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 9007 METALLIC
- OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA OPATRENÁ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ hr.200mm. OBKLAD ZO SENDVIČOVÝCH PLATNÍ, ZLOŽENÝCH Z DVOCH AL KRYCÍCH PLECHOV A PLASTOVÉHO JADRA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA DREVODEKOR - SIBIRSKÝ SMREKOVEC
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY - OPLECHOVANIE ATKY Z POPLASTOVANÉHO OCEĽ PLECHU, KTORÝ JE V DODÁVKE STREŠNEJ FÓLIE. DODÁVKA VRÁTANE SYSTÉMOVÝCH PRÍPONIEK. PREKRYTIE PLECHU POMOCOU SENDVIČOVÝCH PLATNÍ, HR. 4 MM
- ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY - NEREZOVÝ KOLÍMOVÝ SYSTÉM,POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VYSOKO LEŠTENÁ NEREZ
- ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY - VONKAJŠÍ OCEĽOVÝ REBKÍ, 1 KS REBKÍSA S OCHRANNÝM KOŠOM, PREVEDENÝ V POVRCHOVEJ ÚPRAVE-POZINKOVANÍM
- EXTERIÉROVÉ VÝPLNE OTVOROV - HLINÍKOVÝ PROFIL $U_f=1,2\text{Wm}^2\text{K}$ ZASKLENÝ IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM $U_g=0,6\text{Wm}^2\text{K}$. FAREBNÝ ODTIEŇ RÁMU A KRÍDLA V ODTIENI RAL 7039. V DODÁVKE POLOŽKY JE AJ OPLECHOVANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU Z ŤAHANÉHO AL PLECHU V ODTIENI RAL A VNÚTORNÉHO DREVENÉHO PARAPETU.
- VONKAJŠIA VSTUPNÁ ZASKLENÁ STENA Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV $U_f=1,5\text{Wm}^2\text{K}$ ZASKLENÁ IZOLAČNÝM ČÍRIM TROJSKLOM $U_g=0,6\text{Wm}^2\text{K}$. FAREBNÝ ODTIEŇ RÁMU A KRÍDLA V ODTIENI RAL 7039
- VONKAJŠIE PLNÉ SENDVIČOVÉ DVERE Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV $U_f=1,5\text{Wm}^2\text{K}$. VÝPLŇ SENDVIČOVÝ PANEL. FAREBNÝ ODTIEŇ RÁMU A KRÍDLA V ODTIENI RAL 7039
- EXTERIÉROVÉ FASÁDNE MECHANICKY OVLÁDANÉ PLOCHÉ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALÚZIE VEDENÉ NA VODIACICH KOLAJNICIACH, KOTVENÉ DO SYSTÉMOVÝCH PROFILOV V NADPRAŽÍ OKENNÝCH PROFILOV, FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7039
- REKLAMNÝ BOX UPEVNENÝ PRED FASÁDNÝM OBKLADOM V ATKOVEJ ČASTI. OSADENIE PANELA LÚČIE S OKOLITOU ROVINOU PREDSAĐENÉHO PREVEŠTRAVANÉHO OBKLADU ZA TÝMTO ÚČELOM MUDE SKLADBA PREDSAĐENÉHO OBKLADU V TOMTO MIESTE O 30 mm TENŠIA. HRUBKA PANELU = MAX. 30 mm. PANEL ZLOŽENÝ Z OBVODOVÉHO RÁMU, DO KTORÉHO JE NAPNUTÁ SYSTÉMOVÁ PLACHTA

GP	AK CSANDA-PITERKA, RIEČNA 2, NITRA
AUTOR NÁVRHU	ING.ARCH. M.CSANDA
HIP	ING. MILAN KONIAR
STAVEBNÍK	NITRIANSKA INVESTIČNÁ, S.R.O., ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA 60, 950 06 NITRA
MIESTO STAVBY	K.Ú. NITRA, P.Č. 1B5, 174/6,174/9, 174/11
NÁZOV STAVBY	OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU ZÁPASNÍCKEJ HALY J. STRNISKA, PARKOVÉ NÁBREŽIE 1933, NITRA
ÚČEL	REALIZAČNÝ PROJEKT
DÁTUM	03 2021
SADA	

±0.000 = 141,10	
PROJEKTANT	ING. MILAN KONIAR
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILAN KONIAR
VYPRACOVAL	ING. ZUZANA BOGAČIKOVÁ
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 100 OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU OBVODOVÉHO A STREŠNÉHO PLÁŠTA
DSO	ING. MILAN KONIAR
OBSAH PRÍLOHY	
POHĽADY ARCHITEKTONICKÉ - NOVÝ STAV	
FORMÁT	6 x A4
MIERKA	1:100
ČÍSLO PRÍLOHY	C.100.SK-12