



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA OPATRENÁ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY 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 VLNY hr 200mm. OBKLAD ZO SENDVIČOVÝCH PLATNÍ, ZLOŽENÝCH Z DVOCH AL KRYCÍCH PLECHOV A PLASTOVÉHO JADRA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DREVODEKOR - SIBÍRSKY SMREKOVEC
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY - OPLECHOVANIE ATKY Z POPLASTOVANÉHO OCEĽ. PLECHU, KTORÝ JE V DODÁVKE STREŠNÉJ FÓLIE. DODÁVKA VRÁTANE SYSTÉMOVÝCH PRÍPONIEK. PREKRYTIE PLECHU POMOCOU SENDVIČOVÝCH PLATNÍ, HR. 4 MM
- ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY - NEREZOVÝ KOMINOVÝ SYSTÉM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VYSOKO LEŠŤENÁ NEREZ
- ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY - VONKAŠÍ OCEĽOVÝ REBÍK, 1 KS REBRIKA S OCHRANNÝM KOŠOM, PREVEDENÝ V POVRCHOVÉ ÚPRAVE-POZINKOVANÍM
- EXTERIÉROVÉ VÝPLNE OTVOROV - HLINÍKOVÝ PROFIL  $U_{fR}$  1,2 W/m<sup>2</sup>K ZASKLENÝ IZOLAČNÝM ČÍRIM TROUSKLOM  $U_g$  = 0,6 W/m<sup>2</sup>K. FAREBNÝ ODTIEŇ RÁMU A KRÍDLA V ODTIENI RAL 7039. V DODÁVKE POLOŽKY JE AJ OPLECHOVANIE VONKAŠIEHO PARAPETU Z ŤAHANÉHO AL. PLECHU V ODTIENI RAL A VNÚTORNÉHO DREVENÉHO PARAPETU.
- VONKAŠIA VSTUPNÁ ZASKLENÁ STENA Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV  $U_{fR}$  1,5 W/m<sup>2</sup>K ZASKLENÁ IZOLAČNÝM ČÍRIM TROUSKLOM  $U_g$  = 0,6 W/m<sup>2</sup>K. FAREBNÝ ODTIEŇ RÁMU A KRÍDLA V ODTIENI RAL 7039
- VONKAŠIE PLNÉ SENDVIČOVÉ DVERE Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV  $U_{fR}$  1,5 W/m<sup>2</sup>K, VÝPLŇ SENDVIČOVÝ PANEL, FAREBNÝ ODTIEŇ RÁMU A KRÍDLA V ODTIENI RAL 7039
- EXTERIÉROVÉ FASÁDNE MECHANICKY OVLÁDANÉ PLOCHÉ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALÚZIE VEDENÉ NA VODIACICH KOLA/JNICIACH, KOTVENÉ DO SYSTÉMOVÝCH PROFILOV V NADPRAŽÍ OKENNÝCH PROFILOV, FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7039
- REKLAMNÝ BOX UPEVNENÝ PRED FASÁDNYM OBKLADOM V ATKOVEJ ČASŤI. OSADENIE PANELA LÚČIE S OKOLITOU ROVINOU PREDSEDANÉHO PREVETRAVANÉHO OBKLADU. ZA TÝMTO ÚČELOM MUDE SKLADBA PREDSEDANÉHO OBKLADU V TOMTO MIESTE O 30 mm TENŠIA. HRUBKA PANELU = MAX. 30 mm. PANEL ZLOŽENÝ Z OBVODOVÉHO RÁMU, DO KTORÉHO JE NAPNUTÁ SYSTÉMOVÁ PLACHTA

LEGENDA HMŔT

GRAFICKÉ ZOBRAZENIE ZAMUROVANÝCH ČASŤÍ Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC

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
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021-008-01
ÚČEL	REALIZAČNÝ PROJEKT
DÁTUM	03 2021



±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 PLÁŠŤA
DSO	ING. MILAN KONIAR
OBSAH PRÍLOHY	POHLADY - NOVÝ STAV
FORMÁT	6 x A4
MIERKA	1:100
ČÍSLO PRÍLOHY	C.100.SK-11