

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Speciální základní škola Augustina Bartoše Nábřeží pplk. A. Bunzla 660, 542 32 Úpice			
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 679, k.ú. Úpice [774651]			
STAVBA	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ŠKOLY SpZŠ V ÚPICI		FORMÁT	1 x A4
			DATUM	01/2020
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.3.06

SOO1

OBVODOVÁ STĚNA - ZATEPLENÁ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm
- CIHLA CPP 290/140/65	400 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA	20 mm
- LEPÍČÍ HMOTA	4 mm
- POLYSTYREN EPS ŠEDÝ DIFUZNĚ OTEVŘENÝ, max. $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$	180 mm
- LEPÍČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ	2 mm

SOO2

OBVODOVÁ STĚNA - ZATEPLENÁ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm
- CIHLA CPP 290/140/65	500 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA	20 mm
- LEPÍČÍ HMOTA	4 mm
- POLYSTYREN EPS ŠEDÝ DIFUZNĚ OTEVŘENÝ, max. $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$	180 mm
- LEPÍČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ	2 mm

SOO3

OBVODOVÁ STĚNA - ZATEPLENÁ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm
- CIHLA CPP 290/140/65	500 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA	20 mm
- LEPÍČÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁL. VATAPRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ, max. $\lambda = 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$	180 mm
- LEPÍČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ	2 mm

SOO4

OBVODOVÁ STĚNA - ZATEPLENÁ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm
- CIHLA CPP 290/140/65	500 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA	20 mm
- LEPÍČÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁL. VATAPRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ, max. $\lambda = 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$	120 mm
- LEPÍČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ	2 mm

SOO5

OBVODOVÁ STĚNA - ZATEPLENÁ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm
- CIHLA CPP 290/140/65	400 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA	20 mm
- LEPÍČÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁL. VATAPRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ, max. $\lambda = 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$	180 mm
- LEPÍČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ	2 mm

SOO6

OBVODOVÁ STĚNA - ZATEPLENÁ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm
- CIHLA CPP 290/140/65	500 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA	20 mm
- LEPÍČÍ HMOTA	4 mm
- POLYSTYREN XPS, max. $\lambda = 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$	120 mm
- LEPÍČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ MIZAÍKOVÁ OMÍTKA	2 mm

SVO1

STĚNA VNITŘNÍ - ZATEPLENÁ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm
- VNITŘNÍ ZDIVO Z CIHLA CPP 290/140/65	-
- VNITŘNÍ OMÍTKA	20 mm
- LEPIČÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁL. VATAPRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ, max. $\lambda = 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$	180 mm
- LEPIČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm

SVO2

STĚNA VNITŘNÍ - ZATEPLENÁ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	15 mm
- VNITŘNÍ ZDIVO Z CIHLA CPP 290/140/65	-
- VNITŘNÍ OMÍTKA	20 mm
- LEPIČÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁL. VATAPRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ, max. $\lambda = 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$	140 mm
- LEPIČÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm

STO1

STROP - ZATEPLENÝ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	-
- DŘEVĚNÉ PODBITÍ	-
- TRÁMOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	-
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP	-
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP	-
- CIHELNÁ DLAŽBA	-
- ASFALT. PÁS SBS MODOFIK., VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY	4 mm
- MINERÁLNÍ VATA max. $\lambda = 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$	320 mm
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE	-

STO2

STROP - ZATEPLENÝ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	-
- DŘEVĚNÉ PODBITÍ	-
- TRÁMOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	-
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP	-
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP	-
- CIHELNÁ DLAŽBA	-
- ASFALT. PÁS SBS MODOFIK., VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY	4 mm
- MINERÁLNÍ VATA max. $\lambda = 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$	320 mm
- 2x OSB DESKA SEŠROUBOVANÁ	30 mm

STO3

STROP - ZATEPLENÝ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	-
- DŘEVĚNÉ PODBITÍ	-
- TRÁMOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	-
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP	-
- ASFALT. PÁS SBS MODOFIK., VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY	4 mm
- MINERÁLNÍ VATA max. $\lambda = 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$	320 mm
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE	-

STO4

STROP - ZATEPLENÝ

- SDK DESKA tl. 12,5 mm NA ROŠTU	12,5 mm
- OCELOVÝ ROŠT	30 mm
- PAROZÁBRANA	-
- MINERÁLNÍ VATA max. $\lambda = 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$	180 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA	-
- DŘEVĚNÉ PODBITÍ	-
- TRÁMOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	-
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP	-

STO5

STROP - ZATEPLENÝ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	-
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	-
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z LEHČENÉHO BETONU	-
- ASFALTOVÝ PÁS	-
- PLECHOVÁ KRYTINA	-
- SPÁDOVÝ POTĚR VE SPÁDU 2%	30-60 mm
- ASFALT. PÁS SBS MODOFIK., VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY	4 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PIR, max. $\lambda = 0,023 \text{ W/m}^2\text{K}$	180 mm
- ASFALT. PÁS SBS MODOFIK., SAMOLEPÍCÍ, VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY	4 mm
- KAPILÁRNĚ PASIVNÍ PLOŠNÁ DRENÁŽ	8 mm
- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU C25/30 + KARI SÍŤ 100/100/6	60 mm
- KONTAKTNÍ DRENÁŽ Z POLYETYLENOVÉ ROHOŽE	4 mm
- FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ HYDRAULICKY TUHNOUCÍ LEPIDLO	6 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZOVÁ	9 mm

STO6

STROP - ZATEPLENÝ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	-
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	-
- SPÁDOVÁ VRSTVA	-
- ASFALTOVÝ PÁS	-
- PLECHOVÁ KRYTINA	-
- ASFALT. PÁS SBS MODOFIK., VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY	4 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S	280 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150S VE SPÁDU 8%	20-70 mm
- OSB DESKA MECHANICKY KOTVENÁ K NOSNÉ KONSTRUKCI	25 mm
- SAMOLEP. ASFALT. PÁS SBS MODOFIK., VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY	3 mm
- PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ	3 mm
- FALCOVANÁ KRYTINA - PLECH LAKOVANÝ POZINK	0,8 mm