

SKLADBY ZDÍ:

Z11x - ZATEPLENÉ CDm ZDIVO UČEBEN - EPS:

OMÍTKA A ZDIVO CDm V CELK.TL. DLE PŮDORYSU

FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS100f180

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z12 - ZATEPLENÉ ZDIVO UČEBEN (OKNA):

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ10

ZDIVO CDm115

POLYSTYREN50

ZDIVO CDm115

OMÍTKA VNĚJŠÍ10

FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS100f180

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z13x - ZATEPLENÉ CDm ZDIVO UČEBEN - XPS:

OMÍTKA A ZDIVO CDm V CELK.TL. DLE PŮDORYSU

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN120

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z14 - ZDIVO K DÍLNÁM 500:

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ20

ZDIVO CDk480

ZDIVO CDm480

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ20

Z15 - ZDIVO K DÍLNÁM PLYNOSILIKÁT:

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ15

PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO150

VZDUCHOVÁ MEZERA300

ZDIVO CDm480

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ20

Z16 - ATIKA ZATEPLENÁ:

OMÍTKA VNĚJŠÍ12

ZDIVO CDk113

FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS100f180

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z17 - ATIKA K DÍLNÁM S KOMÍNKEM:

OMÍTKA VNĚJŠÍ20

ZDIVO CPP150

VZDUCHOVÁ MEZERA300

ZDIVO CDk113

OMÍTKA VNĚJŠÍ12

Z18 - ATIKA K DÍLNÁM:

OMÍTKA VNĚJŠÍ12

ZDIVO CDk113

ZDIVO CDk113

OMÍTKA VNĚJŠÍ12

Z19x - ZDIVO CDm UČEBEN K ZEMINĚ:

OMÍTKA A ZDIVO CDm V CELK.TL. DLE PŮDORYSU

Z21 - ZATEPLENÉ ZDIVO DÍLEN 750:

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ15

ZDIVO CDm720

OMÍTKA VNĚJŠÍ15

FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS100f180

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z22 - ZATEPLENÉ SOKLOVÉ ZDIVO DÍLEN:

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ15

ZDIVO CDm720

OMÍTKA VNĚJŠÍ15

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN120

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z23 - ZATEPLENÉ ZDIVO DÍLEN 375:

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ10

ZDIVO CDm355

OMÍTKA VNĚJŠÍ10

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN120

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z24 - ZATEPLENÝ ZÁKLAD DÍLEN:

BETONOVÝ ZÁKLAD750

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN120

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z25 - ZATEPLENÉ ZDIVO SKLADU:

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ10

ZDIVO CDm355

OMÍTKA10

FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS100f180

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z26 - ZATEPLENÝ ZÁKLAD SKLADU:

BETONOVÝ ZÁKLAD500

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN120

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z27 - ZATEPLENÉ ZDIVO SKLADU SOKLOVÉ:

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ10

ZDIVO CDm355

OMÍTKA VNĚJŠÍ10

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN120

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z28 - ZDIVO SKLADU K DÍLNÁM:

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ10

ZDIVO CDm355

OMÍTKA VNĚJŠÍ10

VZDUCHOVÁ MEZERA50

OMÍTKA VNĚJŠÍ10

ZDIVO CDm355

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ10

Z29 - ZDIVO SKLADU K ZADNÍM DÍLNÁM:

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ10

ZDIVO CDm355

OMÍTKA VNĚJŠÍ10

VZDUCHOVÁ MEZERA50

OMÍTKA VNĚJŠÍ10

ZDIVO CDm355

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ10

Z30 - ZATEPLENÉ ZDIVO ZADNÍCH DÍLEN:

OMÍTKA A ZDIVO Z CPP V CELK.TL. DLE PŮDORYSU

FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS100f180

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z31 - ZATEPLENÝ ZÁKLAD ZADNÍCH DÍLEN:

BETONOVÝ ZÁKLAD500

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN120

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z32 - ZATEPLENÉ SOKLOVÉ ZDIVO ZADNÍCH DÍL

OMÍTKA A ZDIVO Z CPP V CELK.TL. DLE PŮDORYSU

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN120

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z33 - ZATEPLENÝ ZÁKLAD ZADNÍCH DÍLEN:

BETONOVÝ ZÁKLAD500

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN120

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z34 - ZATEPLENÉ ZDIVO ŠATEN:

OMÍTKA A ZDIVO Z CPP V CELK.TL. DLE PŮDORYSU

FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS100f180

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z35 - ZATEPLENÉ SOKLOVÉ ZDIVO ŠATEN:

OMÍTKA A ZDIVO Z CPP V CELK.TL. DLE PŮDORYSU

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN120

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

Z36 - ZATEPLENÝ ZÁKLAD ŠATEN:

BETONOVÝ ZÁKLAD500

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN120

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

SKLADBY PODLAH A STŘECH:

S1 - STŘECHA PŘÍSTŘEŠKU:

FALCOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH0,7

BEDNĚNÍ Z CETRIS22

DŘEVĚNÝ TRÁM100-150-200-250

OCELOVÝ IPE200200

S11 - STŘECHA UČEBEN:

FALCOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH0,7

BEDNĚNÍ25

DŘEVĚNÝ VAZNÍK / VZDUCH600 - 1400

FOUKANÁ MIN. IZOLACE λ=0,039W/mK260

BETONOVÝ PANEL250

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ15

S21 - STŘECHA DÍLEN:

FALCOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH0,7

BEDNĚNÍ25

DŘEVĚNÝ VAZNÍK / VZDUCH600 - 1400

DŘEV. HRANOLY STARÉHO PODHLEDU80/120

IZOLACE MIN.VLÁKEN MIN.40kg/m2120

KONSTRUKCE PRO SDK37

PAROTĚSNÁ ZÁBRANA1

SDK DESKY12

S31 - STŘECHA SKLADŮ:

FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC2

POLYSTYREN EPS100S λ=0,037W/mK300

STÁVAJÍCÍ ŽB MONTOVANÝ STROP250

S41 - STŘECHA ZADNÍCH DÍLEN:

TRAPÉZOVÝ PLECH50

LATĚ | VZDUCH40

KONSTRALATĚ | VZDUCH40

PAROPROPUSTNÁ FÓLIE1

PRKENNÉ BEDNĚNÍ25

VAZNÍK | VZDUCHOVÁ MEZERA MAX.2000

IZOLACE ORSIL120

IZOLACE ORSIL80

PAROTĚSNÁ ALU ZÁBRANA REFLEXNÍ1

KONSTRUKCE PRO SDK36

SDK DESKY13

S51 - STŘECHA ŠATEN:

FALCOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH0,7

DŘEVĚNÝ KROV

VZDUCHOVÁ MEZERA | PŮDA

OSB DESKA25

POLYSTYREN EPS 70S λ=0,039W/mK260

PZD STROPNÍ DESKY100

OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ15

P1 - PODLAHA PŮVODNÍ:

CEM. POTĚR10

BETONOVÁ MAZANINA85

2x ASF. LEPENKA, 3x ASF. NÁTĚR5

BETONOVÁ MAZANINA100

P21 - PODLAHA DÍLEN:

DRÁTKOBETON160

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE LDPE1

OCHRANNÁ GETOTEXTILIE1

SMĚS KAMENIVA S CEMENTEM KSC200

KAMENIVO 0/63200

KAMENIVO 0/63200

P22 - ZATEPLENÉ SOKLOVÉ ZDIVO ZADNÍCH DÍL

OMÍTKA A ZDIVO Z CPP V CELK.TL. DLE PŮDORYSU

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN120


SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA5

±0,000 = zůstává stávající

souřadný systém: JTSK

výškový systém: BpV

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		sídló firmy: LUCINY 1186/1 provozovna: JAMSKÁ 2486/8 ZDĀR NAD SĀZAVOU 59101 739 092 184, projekcnikancelar.cz info@projekcnikancelar.cz iĉo: 18117422, diĉ: C26210150133			
Ing. Milan Pelikán		Ing. Adam Pelikán					
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava						
MÍSTO STAVBY	Kulturní 468, Bystřice nad Pernštejnem 593 01			DATUM		29.04.2021	
VOŠ a SOŠ - objekt dílen - úspory energií				STUPEŇ		PDPS	
				Č. ZAKÁZKY		2020/40	
				FORMÁT		A3	
VÝKRES	Skladby			PARÉ		MĚŘITKO	
STAVEBNÍ OBJEKT						Č. VÝKRESU	
PROFESE	Architektonicko stavební řešení					- D.1.1.9	