

LEGENDA MÍSTNOSTI:					
Č.	ODĚL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M ²]	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
2.01	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.02	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.03	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.04	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.05	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.06	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.07	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.08	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.09	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.10	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.11	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.12	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.13	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.14	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.15	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.16	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.17	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI
2.18	ODĚL MÍSTNOSTI	4,77	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI	ODĚL MÍSTNOSTI

SKLADBA KONSTRUKCI

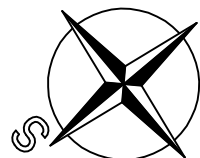
OZNAČENÍ	POPIS
S02	ETICS HLAVNÍ FASÁDY: SILIKONOVÁ OMÍTKA ZR. 2,0 MM TOČENÁ PROBARVENÁ PENETRACE ARMOVACÍ VRSTVA EPS 70F TL.140 MM LEPIDLO STÁVAJÍCÍ UPRAVENÝ POVRCH
S08	ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY: PVCM TL. 1,5 MM MECHANICKY KOTVENÁ SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE MIN. 300G/M2 EPS 150S TL. 200 MM (2+100 MM) STÁVAJÍCÍ HI Z ASFALTOVÝCH PASŮ STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
S10	ZATEPLENÍ ATKY (BOČNÍ) STŘECHY: PVCM TL. 1,5 MM SVÁŘOVANÁ SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE MIN. 300G/M2 EPS 150S TL. 50 MM
S11	ZATEPLENÍ ATKY (HORNÍ PLOCHA) STŘECHY: PVCM TL. 1,5 MM MECHANICKY KOTVENÁ + ZAVĚTRNÁ LIŠTA SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE MIN. 300G/M2 BŘEZOVÁ FÓLIOVANÁ PŘEKLIŽKA TL. 21 mm EPS 150S TL. 50 MM STÁVAJÍCÍ ATKOVÉ ZDIVO
S13	ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY: PVCM TL. 1,5 MM MECHANICKY KOTVENÁ SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE MIN. 300G/M2 EPS 150S TL. 20-60 MM STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Stavební úpravy

OZNAČENÍ	POPIS
U01	ODSAZENÍ STÁVAJÍCÍCH DVOUVRSTVÝCH NEREZOVÝCH KOMINŮ OD FASÁDY. KOMINY BUDOU DOČASNĚ DEMONTOVÁNY VČETNĚ NOSNÝCH KONZOL A SNĚSENÝ. VYUŠTĚNÍ Z KOTELNY BUDE PRODLOUŽENO KOLEM A PRŮBĚŽNÝM PRVKEM Z NEREZU. KOMIN BUDE ZPĚTNĚ SESTAVEN A UKOTVEN DO FASÁDY.
U06	PROVEDENÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM. OCELOVÁ KONSTRUKCE, ZASTŘEŠENÍ VSG 10.10.2 (2×10 MM KALENÉ SKLO + PVB FOLIE). BOČNÍ ZASKLENÍ VSG 8.8.2

LEGENDA

- ODSTRAŇOVANÉ, BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NEUPRAVOVANÉ
- NOVÉ A UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- POUŽITÍ MINERÁLNÍ VATY PRO ZATEPLENÍ



Vypracoval Tomáš Sýkora	Zdroj, projektant Tomáš Sýkora	Tech. kontrola Tomáš Sýkora	Tomáš Sýkora BIEBLOVA 162/18 613 00 BRNO ČKAIT 10055316 MOB. 732 215 216	
Kreslil Tomáš Sýkora			Tomáš Sýkora Inženýrská kancelář	
Investor Město Ivančice; Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice			Revize R-00	
Alce SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ ALEXOVICE			Datum 04/2026	
Adresa Tovární 168/16, 664 91 Ivančice – část obce Alexovice			Účel PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Dokumentace D.11. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.11.3 - VÝKRESOVÁ ČÁST			Č. zakázky 26 003	
Obsah výkresu NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS 2NP			stavění objekt SO 01	
		Měřítko 1:50	Č. výkresu 08	