



LEGENDA MATERIÁLŮ					
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NAVHOVÁNE NOSNÉ ZDIVO Z KERAM. TVÁRNICE		HYDRO IZOLACE
	BOURÁNE KONSTRUKCE		VENKOVNÍ KERAM. OBKLAD		
	NAVHOVÁNE KONSTRUKCE		TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRENN		
	ROSTLÝ TERÉN		TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA		

- OMÍTKA SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ PASTERÓZNÍ TEXTURA POVrchU, ZRNO 2MM, ODSTÍN BEŽOVÝ
- OMÍTKA SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ PASTERÓZNÍ TEXTURA POVrchU, ZRNO 1MM, ODSTÍN BEŽOVÝ
- VENKOVNÍ OBKLAD FASÁDY Z KERAMICKÉ DLAŽBY ROZMĚRŮ 100x100MM, TL. 4MM, BUDE VZORKOVÁNO
- VENKOVNÍ OBKLAD FASÁDY Z FASÁDNÍCH CEMENTOVĚKLÁNKŮCH DESEK TL. 8MM, LEPENÝCH NA SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ ROST, BARVA ŠEDÁ

POZNÁMKY:

1. Vnitřní dispozice a konstrukce zamestnávají neproběhla celková pasportizace objektu
2. Před provedením zateplení fasády je nutné před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě
3. Odstín keramických barev pro povrchovou úpravu fasády bude provedeno kontrola, která je předem ověřena v provedení stavby
4. Na izolační vrstvě bude provedeno kontrola, která je předem ověřena v provedení stavby
5. Pro provedení výkopu kolem fasády bude provedeno zateplení části 1. pp z výšky 1.10m na výšku 1.10m po úrovni 1.10m a vyvýšeno do výšky 300mm nad úroveň
6. Na izolační vrstvě bude provedeno kontrola, která je předem ověřena v provedení stavby
7. Před provedením zateplení fasády je nutné před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě
8. Před provedením zateplení fasády je nutné před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě
9. Před provedením zateplení fasády je nutné před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě
10. Před provedením zateplení fasády je nutné před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě
11. Před provedením zateplení fasády je nutné před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě
12. Před provedením zateplení fasády je nutné před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě
13. Před provedením zateplení fasády je nutné před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě
14. Před provedením zateplení fasády je nutné před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě
15. Před provedením zateplení fasády je nutné před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě
16. Před provedením zateplení fasády je nutné před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě

investor Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace, Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice	
generální projektant Ing. arch. Jiří Vácha	
Poradní firma Ing. arch. Jiří Vácha	
HIP / vedoucí projektu Ing. arch. Jiří Vácha	
č. smlouvy 248 95 183, č. zakázky 01223	
umístění objektu : k.ú. Jedovnice, p.č. 1602	
název stavby	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY „A“ SPŠ JEDOVNICE	
objekt	
SO 01 - BUDOVA A	
část projektu	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
měřítko výkresu 1 : 50	
POHLED JIHOZÁPADNÍ - NÁVRH	
datum 09.2024	
číslo části 00	
DPS D1.1	
číslo výkresu 00	
číslo výkresu 10	