

VÝPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV:

1. MONTÁŽ NOVÉHO ODPOROVÉHO CHODNIKU (BETONOVÁ DLAŽDIČE 500x500 mm)
2. NOVÝ ODPOVOROVÝ ŽLAB
3. ZPĚVNÁ MONTÁŽ STAVAJÍCÍHO ZEBRÁKU NA STŘECHU, VČETNĚ MATERIÁLU A PRODLOUŽENÍ
4. KOTVENÍ PRVKŮ O ŠÍŘKU ZATEPLENÍ (180 mm)
5. MONTÁŽ NOVÝCH SOLEVNÝCH STŘECH NA KSTUPY
6. ZPĚVNÁ MONTÁŽ POPOVŠKÝCH ČÍSEL A INFORMACÍCH TĚLU
7. MONTÁŽ NOVÝCH SVĚTEL NA FASÁDE
8. MONTÁŽ NOVÉHO VĚŠNÉHO PŘÍPOJE
9. ZPĚVNÁ MONTÁŽ HROMOSVODU, VČETNĚ PRODLOUŽENÍ KOTVENÍ PRVKŮ O ŠÍŘKU ZATEPLENÍ (180 mm)
10. MONTÁŽ NOVÉHO KOVOVÉHO ZÁBRADÍ
11. NOVÝ KAMENNÝ KOBEC
12. MONTÁŽ OSTATNÍHO OPLECHOVÁNÍ
13. OPRAVA VNĚŠNÍHO SCHODIŠTĚ - KAMENNÝ KOBEC
14. OPLECHOVÁNÍ ATIKY
15. VYROVNÁNÍ TERÉNU K PŘÍLEHLÉ TERASE
16. NOVÁ PŘÍSTUPOVÁ RAMPA - DLAŽBA
17. ZPĚVNÁ MONTÁŽ ANTENY A SVĚTELNÉHO ODKA
18. ZPĚVNÁ MONTÁŽ KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
19. OČIŠTĚNÍ A NÁTER ODVĚTRÁNÍ HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU
20. NOVÁ REVIZNÍ SÁCHA S UZAMKATELNÝM POKLOPEM
21. NOVÝ KRYT - VĚTRACÍ MŘÍŽKA

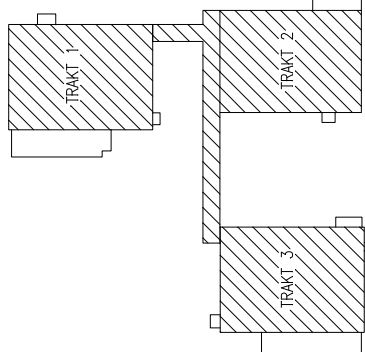
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 1. ZIDVO Z PLYNOSKUPATÝCH PANELOŮ TL 250 mm, 375 mm
- 2. ZIDVO Z PLYNOSKUPATÝCH TVÁRNÍ TL 250 mm
- 3. OHEBNÉ ZIDVO TL 100, 150, 250 mm
- 4. ZÁLEVAČÍ TVÁRNICE TL 150 mm S ŽELEZOBETONOVOU VÝZTUŽÍ
- 5. CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ Z FASOVNÍHO POLYSTYRENU TL 180 mm
- 6. PORUCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKONOVÁ PROBÁVĚNÁ OMÍTKA
- 7. CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ ZE SOUKOLOVÉHO POLYSTYRENU TL 140 mm DO VÝŠKY FUNKČNÍHO SKLUP - ZATEPLENÍ 500 mm FOD ÚPRAVYKÝ TEREN
- 8. DEKORATIVNÍ HRUBOŽERNÁ OMÍTKA, ZINCO 3 mm
- 9. ZATEPLENÍ VNĚJ. OŠTĚNÍ, NAOPRAVĚNÍ A PŘÍPOJE OTVORŮ POLYSTYRENU EPS 70F TL 30 mm

POZNÁMKA:

- 1. PŘEDPOČETNÍ ÚDAJE POPSÁNY V TECHNICKÉ PŘÍLOHĚ
- 2. VŠECHNY KOTY JSOU OŘEZÁNY, NUTNO UPRVĚDIT NA STAVĚ
- 3. VŠECHNÉ KOTIVNÍ PRVKY NA FASÁDE BUDOV PŘED ZAČETÍM PRACÍ DEMANTOVÁNY
- 4. VČETNĚ DEMONTÁŽE VŠECH ANTEN NA FASÁDE

SCHEMA OBJEKTU:



Projektant stavby:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Dokument 2288, 238 a 239 - Frýdek - Místek		Výpracoval	
PRŮFESSTAV		ING. BEZECNÝ PEIR	
K. 288/1525, 238 a 239 - Frýdek - Místek		LUDÁŠ KREJČOK	
Investor stavby:		Stavutímí místo Frýdek-Místek, 738 01 Frýdek-Místek	
Místo stavby:		Liskovecká 2850, 738 01 Frýdek-Místek	
Název stavby:		ÚSPORY ENERGIE VE VEŘEJNÝCH BUDOVÁCH	
Měřítko:		MŠ LISKOVECKÁ 2850	
Č. výkresu:		PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV	
Paré č.:		05	