



LEGENDA :

- SVÍTIDLO - DEMONTÁŽ
- VZT - DEMONTÁŽE - V KUCHYNI KOMPET DEMONTÁŽ ROZVODŮ , VČETNĚ DIGESTOŘÍ
- VODA+STUDENÁ/TEPLÁ - VIDITELNÉ ROZVODY V KUCHYNI - DEMONTÁŽ
- TOPENÍ - PONECHÁNY ROZVODY / OTOPNÉ TĚLESA DEMONTOVÁNY A NOVĚ NATŘENY
- PLYN - ZASLEPIT NA CHODBĚ (V NOVĚ KUCHYNI NEBUDE PLYNOVÝ SPOTŘEBIČ)
- ELEKTŘINA - V KUCHYNI NOVÉ ROZVODY - STÁVAJÍCÍ ROZVODY V KUCHYNI K DEMONTÁŽI
- VODA
- NEROVNOST PODLAHY - BOURÁNÍ DLAŽBY Z PODLAHY - VIZ: SAMOSTATNÝ VÝKRES - PODLAHY
- PODLAHOVÁ VPUSŤ - STÁVAJÍCÍ VPUSŤI BUDOU ZASLEPENY A ODSTRANĚNY - VIZ: PODLAHY
- OCELOVÉ DESKOVÉ RADIÁTORY - 2 DESKY

1. VYBOURÁNÍ PŘÍČKY (VČETNĚ ZÁRUBNĚ A VYVĚŠENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA)
2. VYBOURÁNÍ OKNA
3. VYBOURÁNÍ ROZVADĚČE PŮVODNÍ VZT
4. VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO VZT - NA FASÁDU - OTVOR 900x700 - UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT PŘI REALIZACI S VZT
5. VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO VZT - NA FASÁDU - OTVOR 1250x1000 - UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT PŘI REALIZACI S VZT - ROZŠÍŘENÍ PŮVODNÍHO OTVORU
6. VYBOURÁNÍ HYDRANTU - NEBUDE ZRUŠEN ALE POSUNUT DO NOVÉ PŘÍČKY (ČERVENÁ POD NÍM)
7. VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO VZT -POD STROPEM - OTVOR 900x700- UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT PŘI REALIZACI S VZT - POTRUBÍ 800x630
8. PROSTUP 900x300 - PRO VZT - V NOVÉ PŘÍČCE POD STROPEM - VIZ. NOVÝ STAV STAVEBNÍ ČÁST
9. PROSTUP 900x300 - PRO VZT - V PŘÍČCE POD STROPEM
10. PROSTUP 900x700- PRO VZT - V PŘÍČCE POD STROPEM
11. PROSTUP 900x700- PRO VZT - V PŘÍČCE POD STROPEM - PROSTUP POŽÁRNĚ-DĚLICÍ KONSTRUKCI !!!
12. PROSTUP 900x650- PRO VZT - V PŘÍČCE POD STROPEM - PROSTUP POŽÁRNĚ-DĚLICÍ KONSTRUKCI !!!
13. PROSTUP 900x650- PRO VZT - V PŘÍČCE POD STROPEM - PROSTUP POŽÁRNĚ-DĚLICÍ KONSTRUKCI !!!
14. OTVORY PRO PROSTUP CHLAZENÍ - 2 KS - KOORDINOVAT S VZT - C_u POTRUBÍ
15. PROSTUP 1100x600- PRO VZT - V PŘÍČCE POD STROPEM
- PROSTUPY PRO VZT NUTNO KOORDINOVAT S VZT DODÁVKOU NA STAVBĚ
16. VYBOURÁNÍ "VRAT" PRO ROLETU - REVIZNÍ A PŘÍSTUPOVÝ OTVOR K VZT - ROZMĚR 3800x2200
17. ODBOURÁNÍ DLAŽBY U VZT
18. STRŽENÍ A ODSTRANĚNÍ LINOLEA NA CELÉ CHODBĚ - 14 m²
19. STARÁ VZT K DEMONTÁŽI - 5 SAMOSTATNÝCH VĚTVÍ VČ. STROJE VE STROJOVNĚ VZT - VIZ. VZT- CCA 58 m OCELOVÉHO POTRUBÍ
20. STARÁ VZT K DEMONTÁŽI - ODSTRANĚNÍ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A PROSTUPU STROPEM (STŘECHOU) VĚ. ODTAHOVÉHO VENTILÁTORU
21. STARÁ VZT K DEMONTÁŽI - ODSTRANĚNÍ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A PROSTUPU STROPEM (STŘECHOU) VĚ. ODTAHOVÉHO VENTILÁTORU
22. STARÁ VZT K DEMONTÁŽI - ODSTRANĚNÍ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI A PROSTUPU STROPEM (STŘECHOU) VĚ. ODTAHOVÉHO VENTILÁTORU
23. ODSTRANĚNÍ STARÉHO NEFUNKČNÍHO KOMINU PRO ODTAH STROJŮ - ULOŽEN NA STROPNÍ KONSTRUKCI, VČETNĚ ODSTRANĚNÍ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI-VÝŠKA CELKEM 5,3m
24. ODSTRANĚNÍ STARÝCH ROZVODŮ - VEDENÍ PO ZDECH - NN, ODPOJENÍ STARÉ JEDNOTKY VZT - KOMPLET
25. ODPOJENÍ A PRODLOUŽENÍ HYDRANTU
26. ODSTRANĚNÍ DLAŽBY - ODESKÁNÍ (HORIZONTÁLNĚ) - NESMÍ DOJÍT K ZÁSAHU DO STROPNÍ KONSTRUKCE A OCELOVÝCH VÝZTUŽÍ STROPU - TP PRO ODSTRANĚNÍ PŘEDLOŽIT PŘED BOURÁNÍM !!!
27. STRŽENÍ LINOLEA
28. ODESKÁNÍ OKLADŮ V CELÉ KUCHYNI - v. 2,0m
29. ODESKÁNÍ OKLADŮ U KUCH. LINKY
30. ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- V KUCHYNI BUDE ČÁST TECHNOLOGIE DEMONTOVÁNA K ZACHOVÁNÍ - TOTO ZAJISTI ŠKOLA PŘED PŘEDÁNÍM STAVENIŠTĚ !!!
- TECHNOLOGIE K ODSTRANĚNÍ BUDE PONECHÁNA NA MÍSTĚ - ODSTRÁNÍ STAVBA
31. ODESKÁNÍ SOKLU POD VARNÝM BLOKEM - ŽB DO VÝŠKY max 75 mm
32. ODSTRANĚNÍ OKNA - VÝMĚNA CELÉHO HORNÍHO KŘÍDLA ZA STEJNÉ V KUCHYNI VČ. RÁMU
33. ODSTRANĚNÍ VŠECH INSTALACÍ VIDITELNÝCH PO STĚNÁCH - NN, VODA, KANALIZACE, PLYN - VYKRESLENO ILUSTRATIVNĚ - NEVYKRESLENA ZNAČKA U KAŽDÉHO PRVKU K ODSTRANĚNÍ
34. ODSTRANĚNÍ VZT ZÁKRITU 10x2x0,5m - VČETNĚ KONSTRUKCE
35. ODSTRANĚNÍ NN PILÍŘE - OCELOVÁ KONSTRUKCE
36. ODSTRANĚNÍ - ODESKÁNÍ OKLADU NA STĚNĚ V JÍDELNĚ
37. ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH ROLET VE VÝDEJNÍCH OKNECH A PŘÍJMOVÝCH
38. ODSTRANĚNÍ KŘÍDLA DVEŘÍ - VYVĚŠENÍ A LIKVIDACE
39. POZNÁMKA - VÝTAH NOVÝ - KE STAVBĚ NELZE UŽÍVAT - ZAKRYT NOVÉ DVEŘE - PŘI ZPRACOVÁNÍ PD SE DĚLÁ PD NA NOVÝ VÝTAH - MÁ BYT DOKONČEN PŘED KUCHYNÍ
40. ODSTRANĚNÍ PARAPETŮ NAD OTOPNÍMI TĚLESY - UMĚKARTOVÉ
41. VYBOURÁNÍ ČÁSTI PŘÍČKY I S DVEŘNÍ
42. VYBOURÁNÍ NOVÉHO VÝDEJNÍHO OKNA 1800x1100 (900) V PŘÍČCE DO JÍDELNY
43. ODSTRANĚNÍ LINOLEA V CELÉ JÍDELNĚ PO UKONČENÍ STAVBY - PRO NOVOU PODLAHOVINU DO JÍDELNY
44. VYBOURÁNÍ PŘÍČKY PRO ZAKRYTÍ ROZVODŮ/DĚLICÍ PŘÍČKA - ROZVODY ZACHOVÁNY - BUDOU UPRAVENY K NOVÉ KONSTRUKCI
45. VYVĚŠENÍ PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ - ODSTRANĚNÍ - NÁHRADA ZA NOVÁ KŘÍDLA - S POŽÁRNÍ ODLNOSTÍ
46. DEMONTÁŽ NEREZ POJEZDŮ NA TÁČY PRO PROVEDENÍ NOVÝCH OKLADŮ
47. DEMONTÁŽ VÝDEJOVÉHO SYSTÉMU - SLABOPROUD - BUDE NOVÝ DLE POTŘEBY ŠKOLY - DO ROZPOČTU VLOŽENA CENA 100 000,- Kč pro nový rozvod
48. ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH PLASTOVÝCH PARAPETŮ OKEN - BUDOU VELKÉ NEREZOVÉ V DODÁVCE TECHNOLOGIE S CNC PRŮŘEZ PRO PRŮDUCHY TOPENÍ
49. VÝMĚNA DVEŘÍ ZA PROTIPOŽÁRNÍ VČ. ZÁRUBNĚ - EI 15 DP3C

ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL	HL. INŽ. PROJEKTU	INGESTA spol.s.r.o. BASICKA 550/50 700 30 OSTRAVA-HRABÁČKA
ING. TOMÁŠ KARPALA	ING. RADEK HIMLAR		
mob. : 608709600	mob. : 777716610		
OBJEDAVATEL	SMD - Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/13, 700 30 Ostrava-Hrabáčka	STUPENĚ DOKUMENTACE	DPS-pro provádění
PROJEKTANT	Moravskoslezský úřad pro stavební řízení, Ostrava	DATASTAV - 42/17	
STAVBA	Rekonstrukce školní kuchyně včetně potřeby vybavení v ZŠ Hájimirova 100	DATUM	06/2021
ČÍSLO D. A. NAZEV DOKUMENTU	SO 01 - KUCHYNĚ		
PODANÝ VÝKRES		PODANÝ	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE		1:50	D.1.1.b.6