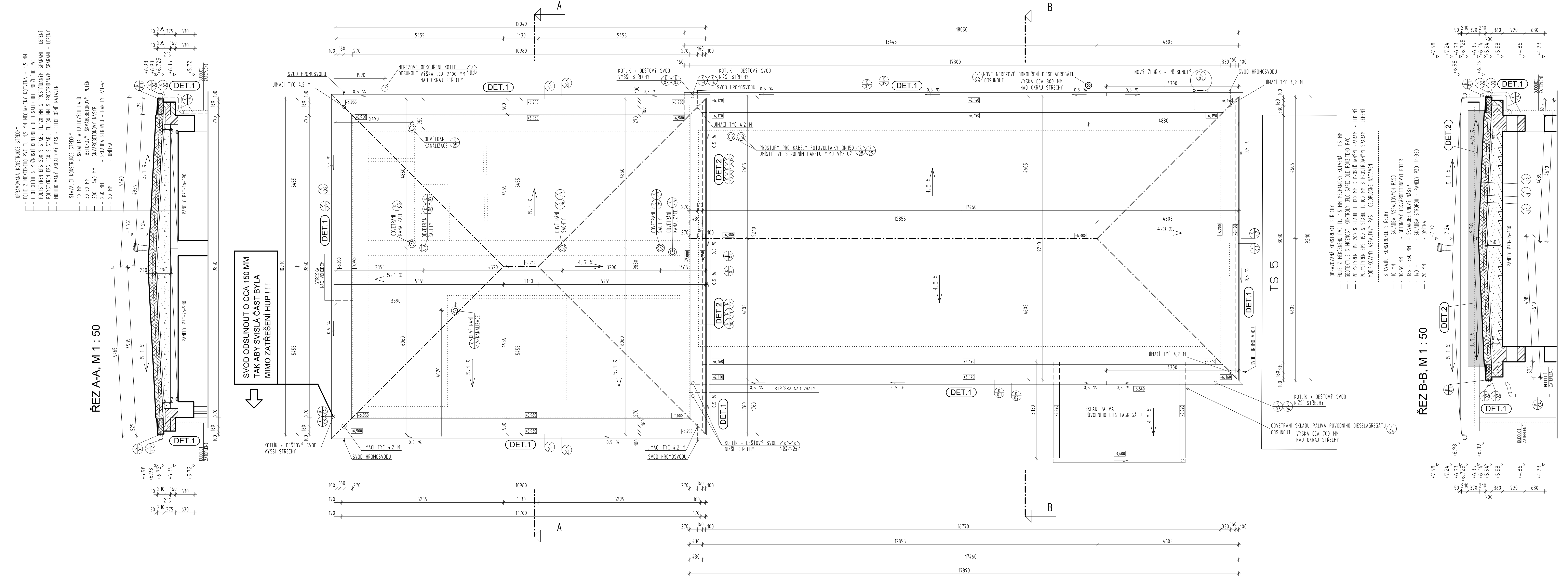


BRNO MALOMĚŘICE , DIESELCENTRÁLA
PŮDORYS OPRAVOVANÉ STŘECHY, M 1 : 50



PRVKY STŘECHY

POPIS	MNOŽSTVÍ
PLOCHA STŘECHY NIŽŠÍ - NAD HALOU - 100 mm EPS 150 S + 120 mm EPS 200 S	165 M2
PLOCHA STŘECHY VYŠŠÍ - NAD PROVOZNÍMI MÍSTNOSTMI - 100 mm EPS 150 S + 120 mm EPS 200 S	132 M2
K1 - OKAPNÍ PLECH R.Š. 250 MM	92 BM
K2 - STŘEŠNÍ ŽLAB R.Š. 330 MM - VČETNĚ HAKU	92 BM
K3 - KOTLIK OVÁLNÝ 330 / 100	5 KS
K4 - STŘEŠNÍ SVOD DN 100 VČETNĚ TVAROVEK A OBJÍMEK	30 BM
K5 - SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU	4 KS
K6 - PROSTUP PAROZÁBRANOU XL S BITUMENOVOU MANŽETOU - TOPWET - TWOP 160 BIT	3 KS
K7 - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE XL S PVC MANŽETOU - TOPWET - TWOP 160 PVC	3 KS
K8 - PROSTUP PAROZÁBRANOU XL S BITUMENOVOU MANŽETOU - TOPWET - TWOP 160 BIT	1 KS
K9 - PROSTUP PRO KABELY XL S PVC MANŽETOU - TOPWET - TWP 160 PVC	1 KS
K10 - L - PROFIL VNITŘNÍ RŠ 100 mm - POPLASTOVANÝ PLECH PRO FÓLIOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY	10 BM
K11 - STĚNOVA LIŠTA VYHNUTÁ RŠ 100 mm - POPLASTOVANÝ PLECH PRO FÓLIOVÉ KRYTINY	10 BM
K12 - KRYCÍ LIŠTA - TMELICI POJISTNÁ RŠ 100 mm - POPLASTOVANÝ PLECH	10 BM
Z1 - DEMONTÁŽ, NASTAVENÍ O CCA 260 MM A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ODKOURENÍ KOTLE	1 KS
Z2 - DEMONTÁŽ, NASTAVENÍ O CCA 260 MM A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ODKOURENÍ NOVÉHO DIESELU	1 KS
Z3 - DEMONTÁŽ, NASTAVENÍ O CCA 260 MM A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU	1 KS
Z4 - DEMONTÁŽ, NASTAVENÍ O CCA 260 MM A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ODVĚTRÁNÍ SKLADU PALIVA DIESELU	1 KS

MONTÁŽNÍ PRÁCE

- BUDE PROVEDENA CELOPLOŠNĚ NOVÁ PAROZÁBRANA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO VE SKLADBÁCH DLE SAMOSTATNÝCH DETAILŮ.
- BUDE OSAZENA NOVÁ STŘEŠNÍ OKAPNICE
- BUDE PROVEDENA NOVÁ ŘÍMSA DLE SAMOSTATNÉHO DETAILU
- BUDOU OSAZENY NOVÉ STŘEŠNÍ ŽLABY, KOTLIKY A DEŠTOVÉ SVODY
- BUDE PROVEDENO NOVÉ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- BUDE PROVEDENO NOVÉ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ ŠACHTY
- BUDOU OSAZENY NOVÉ PROSTUPY PAROZÁBRANOU A NOVÉ PRVKY ODVĚTRÁNÍ VĚTRACÍCH ŠACHET
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ PROSTUPY PRO NÁPOJENÍ FOTOVOLTAIKY
- BUDOU OSAZENY NOVÉ PROSTUPY PAROZÁBRANOU A NOVÉ PRVKY PRO PROSTUPY KABELŮ FOTOVOLTAIKY
- PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ STŘECHY BUDOU O CCA 260 MM ODSUNUTY PRVKY ODKOURENÍ PLYNOVÉHO KOTLE, ODKOURENÍ DIESELAGREGÁTU, ŽEBŘÍK VÝLEZU NA STŘECHU A ODVĚTRÁNÍ SKLADU PALIVA DIESELAGREGÁTU
- BUDE PROVEDENA MONTÁŽ NOVÉHO HROMOSVODU DLE SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE VČETNĚ NOVÉHO ZEMĚNÍ

NOVÝ HROMOSVOD JE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM PROJEKTEM, KTERÝ JE SAMOSTATNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE !!
PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNĚNÍ A NÁPOJOVÁNÍ SVISLÝCH SVODŮ HROMOSVODU JE TŘEBA POČÍTAT S ODSUPEM OD FASÁDY PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU A NÁSLEDNÉ ZATEPLENÍ CELÉHO OBJEKTU !!

LEGENDA

----- JÍMACÍ A SVODOVÝ VODIČ ALMgSi R 8mm
VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PROJEKTU HROMOSVODU

PLOCHA ZETEPOVANÉ STŘECHY - 297 M2
DĚLKA ŘÍMSY - (DET.1) - 82,85 BM
DĚLKA ŠTÍTOVÉ STĚNY - (DET.2) - 8,35 BM

POZNÁMKA

- ZAKRESLENO DLE POSKYTNUTÝCH VÝKRESOVÝCH PODKLADŮ A VLASTNÍHO ODMĚŘENÍ

JE NUTNÉ VŽDY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY !!

=0,000=213,050 - STÁVAJÍCÍ - NEMĚNÍ SE			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025	PROJEKTANT ČÁSTI PD PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025 e-mail: r.vladimir@volny.cz	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC STATNÍ ORGANIZACE Dlažbová 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz VYPRACOVAL Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz	DATUM 11 / 2021	
ČÁST PD D1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD DPS		
NÁZEV STAVBY BRNO MALOMĚŘICE , DIESELCENTRÁLA OPRAVA STŘECHY A HROMOSVODU PARC.Č.1897/52, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE INVENTURNÍ ČÍSLO: IC6000318599	FORMÁT 10 A 4	ČÍSLO ZAKÁZKY E639-S-4667/2021	
OBJEKT SO-01 BRNO MALOMĚŘICE - DIESELCENTRÁLA PARC.Č.1897/52, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE INVENTURNÍ ČÍSLO: IC6000318599	MĚŘITKO 1 : 50		
NÁZEV PŘÍLOHY VÝKRES OPRAVOVANÉ STŘECHY	ČÍSLO PŘÍLOHY D 05		