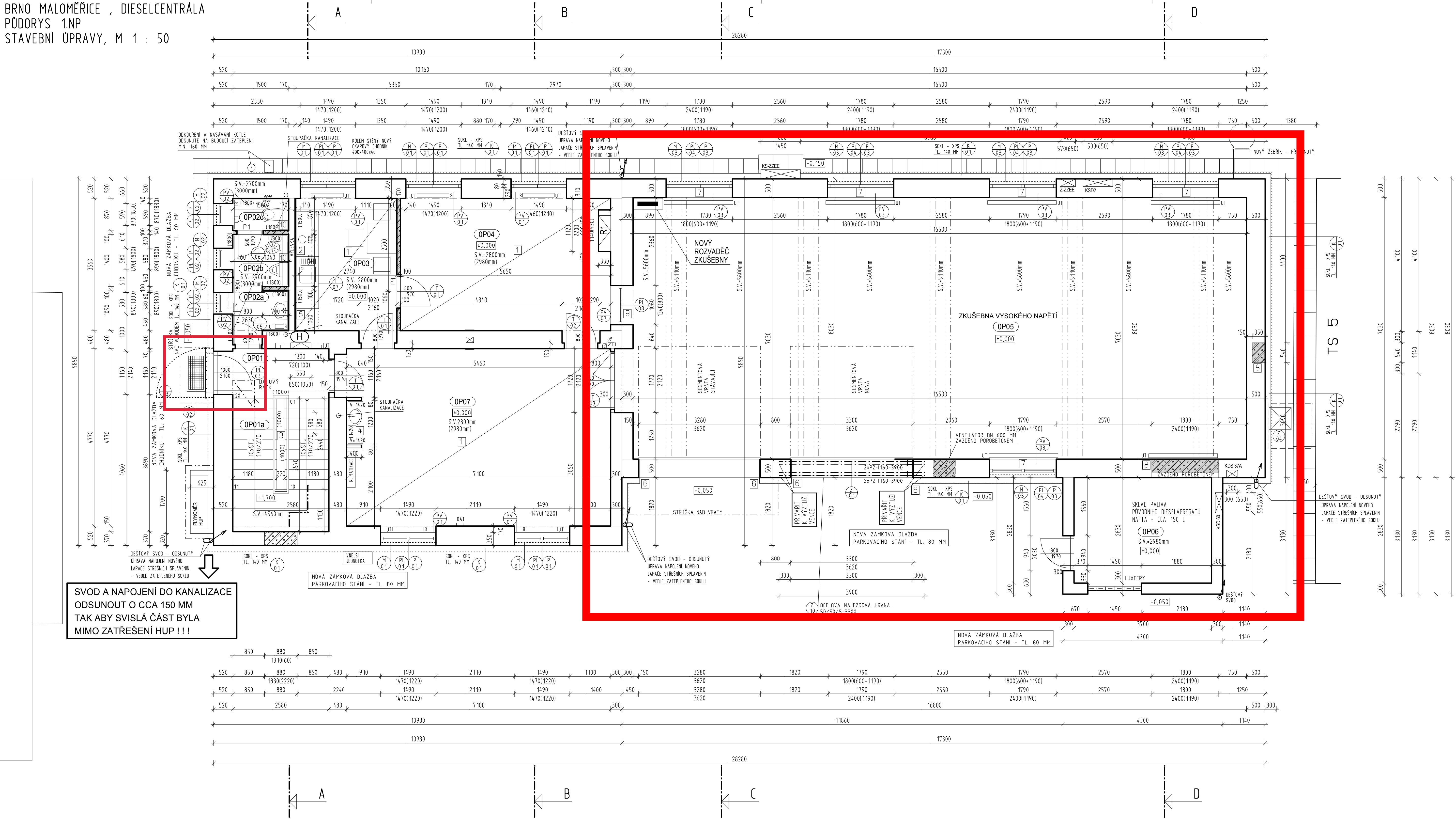


BRNO MALOMĚŘICE , DIESELCENTRÁLA
PŮDORYS 1.NP
STAVEBNÍ ÚPRAVY, M 1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP	POZÁMKA
OP01	SCHODIŠTĚ	9,21	TERRAZO - LITE - S1	OMÍTKA - OPRAVA	TERRAZO SOKL	OMÍTKA - OPRAVA	
OP01A	CHODBA	4,03	TERRAZO - LITE - S1	OMÍTKA - OPRAVA	KER. SOKL	OMÍTKA - OPRAVA	
OP02A	PŘEDSÍŇKA	1,94	KER. DLAŽBA - P1	OMÍTKA - OPRAVA KER.OBLK. 1800 mm		KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2700 mm	KER.OBLK. 1800 mm CELE MÍSTNOSTI
OP02B	PISOAR	2,10	KER. DLAŽBA - P1	OMÍTKA - OPRAVA KER.OBLK. 1800 mm		KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2700 mm	KER.OBLK. 1800 mm CELE MÍSTNOSTI
OP02C	WC	1,31	KER. DLAŽBA - P1	OMÍTKA - OPRAVA KER.OBLK. 1800 mm		KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2700 mm	KER.OBLK. 1800 mm CELE MÍSTNOSTI
OP03	DENNÍ MÍSTNOST	10,34	PVC - P2	OMÍTKA - OPRAVA	PVC SOKL	KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2800 mm	KER. OBLKAZ ZA LINKOU 1500 mm
OP04	ŠATNA	20,96	PVC - P2	OMÍTKA - OPRAVA	PVC SOKL	KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2800 mm	
OP05	ZKŮŠEBNA VYSOKÉHO NAPĚTÍ	11,17	BETON + NÁTER	OMÍTKA			STAVAJÍCÍ STAV
OP06	SKLAD PALIVA - NAFTY - 150 L	10,47	BETON + NÁTER	OMÍTKA			STAVAJÍCÍ STAV
OP07	DÍLNA - ELEKTRO	34,25	EPOXID. STĚRKA - P3	OMÍTKA - OPRAVA	EPOX. SOKL. 150 mm	KAZETOVÝ PODHLED S.V. 2800 mm	KER. OBLK. 1600mm ROLEM UMĚLÁKA
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		211,78					






PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

VÝPIS PŘEKLADŮ

ROZMER	ks	kg
P1 - YLONG - NEP 100-1250 - DL. 1250 MM	2 ks	52.0 KG
P2 - I 160 - DL. 3900 MM	4 ks	280.0 KG

POZNÁMKA:
JE NUTNÉ VŽDY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY !!
PROSTUPY PROVÉST DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH
PROFESÍ.
SCHEMA PODHLEDŮ UVEDENO NA SAMOSTATNÉM
VÝKRESE Č. 08

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z PLNÝCH CIHEL
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
	ROSTLÁ ZEMINA
	VYZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC - P2

LEGENDA PODLAH

- | | | |
|---|---|--|
| <p>(S1) - TERACOVÁ PODLAHA - PONECHANÁ A OČISTĚNÁ</p> <p>(P1) - NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 - HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA
 - VYROVNÁVACÍ ŠTERKA 20 - 30 MM
 - PENETRACE
 - BETON</p> <p>(P2) - NOVÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC - LEPENÉ
 - VYROVNÁVACÍ ŠTERKA 3 - 5 MM
 - PENETRACE
 - BETON</p> <p>- PO STRŽENÍ STÁVAJÍCÍHO PVC BUDE Z PODKLADU ODSTRANĚNO STÁVAJÍCÍ LEPIDLO A PODKLAD BUDE PŘEBROUŠEN !!</p> <p>(P3) - NOVÝ EPOXIDOVÝ KOMPOZITNÍ POVLAK
 - BETON</p> <p>- STÁVAJÍCÍ POVLAK BUDE Z PODKLADU ODSTRANĚN A PODKLAD BUDE PŘEBROUŠEN !!</p> | <p>- po stržení stávajícího pvc bude z podkladu odstraněno stávající lepidlo a podklad bude přebroušen !!</p> | <p>3 - NOVÝ NÁTER ZÁBRADLÍ - SEDĚ - RAL-7040</p> <p>4 - NOVÝ OBKLAD UMYVADLA</p> <p>5 - LEDNÍČKA</p> <p>6 - PŘESAH SOKLU PŘES OTVOR VRAT - CCA 30 MM PRO BUDOUCÍ ZATEPLENÍ VRATOVÉHO OŠTĚNÍ</p> <p>7 - PARAPET DOZDĚNÝ PÓROBETONEM - 600 MM</p> <p>8 - NIKY ZAZDĚNÝ PÓROBETONEM</p> <p>9 - DOZDĚNÍ PARAPETU VNITŘNÍHO OKNA - VÝŠKA 800 MM</p> <p>10 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA VÝŠKY 1200 MM</p> |
|---|---|--|

POZNÁMKA:

- 1 - SDK KAZETOVÝ POHLED 600/600/10 MM
- 2 - NOVÁ KUCHYŇSKÁ LINKA, KERAMICKÝ OBKLAD ZA LINKOU VÝŠKY 1500 mm - 5,4 M2.
- 3 - NOVÝ NÁTER ZABRADLÍ - SEDÁ - RAL-7040
- 4 - NOVÝ OBKLAD UMYVADLA
- 5 - LEDNÍČKA
- 6 - PRESAH SOKLU PRES OTVOR VRAT - CCA 30 MM PRO BUDOUCÍ ZATEPLENÍ VRATOVÉHO OSTĚNÍ
- 7 - PARAPET DOZDĚNÝ PÓROBETONEM - 600 MM
- 8 - NIKY ZDOZDĚNÝ PÓROBETONEM
- 9 - DOZDĚNÍ PARAPETU VNITŘNÍHO OKNA - VÝŠKA 800 MM
- 10 - INSTALACNÍ PŘEDSTĚNA VÝŠKY 1200 MM

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV - 1. NF

- BUDOU OSAZENÁ NOVÁ PĚSTOVACÍ OKNA DLE VÝPISU OKEN VČETNĚ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETU. OKNA BUDOU OPATŘENA VNITŘNÍMI TĚSNÍCÍMI PÁSKAMI (PAROZÁBRANAMI) A MONTÁŽNÍ SPÁRY BUDOU ŘÁDNĚ VYPLNĚNY MONTÁŽNÍ POLYURETANOVOU PĚNOU.
- ODŘEZANÉ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ MŘÍŽE - BUDOU PO OSAZENÍ OKEN PŘIPRAVENY NA PŮVODNÍ ŮCHYTY. U ZMENŠOVACÍCH OKENNÍCH OTVORŮ HALY BUDOU MŘÍŽE PATŘIČNĚ UPRAVENY. MŘÍŽE BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTEREM RAL 7040.
- KOMPLETNÍ VÝMĚNA MŘÍŽE BUDE PROVEDENA PŘI ZATEPLOVÁNÍ OBJEKTU.
- BUDOU OSAZENY NOVÉ VCHODOVÉ PĚSTOVACÍ DVEŘE S PANIKOVÝMI KOVÁNÍMI.
- PŘED VCHODOVÉ DVEŘE BUDE OSAZENÁ NOVÁ OCELOVÁ MŘÍŽ. OCELOVÁ MŘÍŽ MUSÍ BÝT V DOBĚ PŘÍTMOSTI ZAMĚSTNANCŮ NA PRÁCOVIŠTI TRVALE OTEVŘENÁ.
- NA NOVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZPEŤNĚ NAMONTOVÁNY PRVKY ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU.
- BUDOU PROVEDENY DISPOZIČNÍ ÚPRAVY PŘÍČEK WC.
- BUDE PROVEDENA NOVÁ PŘÍČKA MEZI DENNÍ MÍSTNOSTÍ OP03 A SÁTNOU OP04.
- BUDE ZAZDĚN OTVOR PO LUKERÁCH POD MEZIPÓDOSTOU SCHODISTE NA PĚNOU TL. ZDIVA PÓROBETONOVÝM ZDÍVEM A OMÍTNŮT DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ FASÁDY.
- BUDOU OSAZENY NOVÉ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ NOVÝCH DVEŘÍ A PŘÍSLUŠNÁ DVEŘNÍ KRÍDLA.
- TERACOVÝ POVRCH SCHODISTE A CHODBĚ BUDE PONECHÁN, PŘEBROUŠEN A NAPUŠTEN PŘÍSLUŠNOU PENETRACÍ.
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY ZE ZÁTĚŽOVÉHO PVC VE VYZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH VČETNĚ OBÝVADOVÝCH SOKLOVÝCH LÍST - OP03 A OP04. BAREVNOST PVC BUDE VYBRÁNA INVESTOREM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY A OBKLADY V UPRAVENÉM WC DLE VÝBERU INVESTORA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- BUDOU OSAZENY NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V UPRAVENÉM WC. PISOŘ, VÝLEVKA A WC BUDOU OSAZENY NA MONTÁŽNÍ PŘEDSTĚNU VÝŠKÝ 1200 MM.
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY KUCHYŇKY V DENNÍ MÍSTNOSTI A UMYVADLA V DÍLNĚ DLE VÝBERU INVESTORA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- V DÍLNĚ BUDE OSAZENO NOVÉ UMYVADLO A V DENNÍ MÍSTNOSTI NOVÁ KUCHYŇSKÁ LINKA.
- V DÍLNĚ BUDE PROVEDEN NOVÝ KOMPOZITNÍ POVLAK NÁSLAPNÉ VRSTVY.
- V DÍLNĚ BUDE PROVEDEN NOVÝ ROZVOD KLIMATIZACE S VYVEDENÍM KONDENZÁTU DO KANALIZAČNÍ STOUPAČKY.
- NA FASÁDĚ BUDOU OSAZENY NOVÉ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY S ODSAZENÍM NA BUDOUCÍ ZATEPLENÍ FASÁDY V TL. 160 MM.
- V DENNÍ MÍSTNOSTI, SÁTNĚ, DÍLNĚ A WC BUDOU PROVEDENY NOVÉ KAZETOVÉ SOK PODHLEDY.
- BUDOU ZAPRAVENY DRÁŽKY PO ROZVODOVÉ EL. ŽIT. UT A BUDOU PROVEDENY NOVÉ OMÍTKY Z CCA 30%, ZBÝVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU PŘEBROUŠENY A V CELEM OBJEKTU BUDOU STĚNY NOVĚ PŘESTŮKOVÁNY A OPATŘENY NOVOU VÝMALBOU.
- NOVÉ DVEŘE BUDOU OPATŘENY NOVÝMI NÁTERY - KRÍDLA SVĚTLÁ SEDÁ, ŽÁRUBNĚ TMAVÁ SEDÁ.
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODISTE BUDE OPATŘENO NOVÝM NÁTEREM - RAL 7040.
- BAREVNOST NÁTERŮ BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM NA ZÁKLADĚ ODSOULASENÝCH VZORKŮ NOVÝCH DLAŽEB, OBKLADŮ A ZÁTĚŽOVÉHO PVC.
- V HALE DIESELAGREGÁTU BUDE DOZDĚN PARAPET VNITŘNÍHO OKNA MEZI HALOU A SÁTNOU.
- V HALE DIESELAGREGÁTU (ZKUSEBNÝ) BUDOU DO NOVÉ VYBOURANÉHO OTVORU OSAZENÁ NOVÁ SEKČNÍ VRATA SE VSÁZENÝMI DVEŘMI DLE VZORU VRAT STÁVAJÍCÍCH.
- U OTVORU NOVÝCH VRAT BUDE PROVEDEN NOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ PŘÁH V ROZMĚRECH CCA 300/150 - 3300 MM.
- V HALE DIESELAGREGÁTU (ZKUSEBNÝ) BUDOU DOZDĚNÝ OKENNÍ PARAPETY O 600 MM PÓROBETONOVÝM ZDÍVEM A OMÍTNUTY DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ FASÁDY.
- V HALE DIESELAGREGÁTU (ZKUSEBNÝ) BUDE ZAZDĚN OTVOR VENTILÁTORU PÓROBETONOVÝM ZDÍVEM A OMÍTNUT DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ FASÁDY.
- STÁVAJÍCÍ NÍKA VE ZDÍVU PO VYBOURANÉM ODVODU SPALIN BUDE ZAZDĚNA PÓROBETONOVÝM ZDÍVEM A OMÍTNUTA DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ FASÁDY.
- STÁVAJÍCÍ NÍKA VE ZDÍVU PO VYBOURANÉM OKNĚ V MÍSTĚ SKLADU PALIVA BUDE ZAZDĚNA PÓROBETONOVÝM ZDÍVEM A OMÍTNUTA DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ FASÁDY.
- BUDE PROVEDEN NOVÝ SOKL Z XPS TL. 140 MM, SOKL BUDE OPATŘEN NOVOU SOKLOVOU OMÍTKOU - MARMOLIT SEDÝ - STŘEDNĚZRNÝ 1040 M101.
- SOKL BUDE NA HORNÍ HRANĚ OPATŘEN OPLECHOVÁNÍM Z POZINKOVANÉHO PLECHU.
- BUDE PROVEDENA ÚPRAVA UKONČENÍ DESTOVÝCH SVODŮ V NÁVAZNOSTI NA PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU.
- BUDE PROVEDENA ÚPRAVA NAPŮJENÍ NOVÝCH LAPACÍCH STŘEŠNÍCH SPALVIN V NÁVAZNOSTI NA PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU.
- BUDOU UPRAVENY SVODY STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU V NÁVAZNOSTI NA NOVÝ VYSTUPUJÍCÍ ZATEPLENÝ SOKL OBJEKTU.

POZNÁMKA

- ZAKRESLENO DLE POSKYTNUTÝCH VÝKRESOVÝCH PODKLADŮ A VLASTNÍHO DOMĚŘENÍ

+/- 0,000=2 12,520 - STÁVAJÍCÍ - NEMĚNÍ SE

GENÉRALNÍ 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		AUTORIZAČNÍ RAŽITKO	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY STÁTNÍ ORGANIZACE Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz VÝPRAVČOVÁ Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz		DATUM 12 / 2018	
ČÁST PD D1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				STUPEN PD DPS	
NÁZEV STAVBY BRNO MALOMĚŘICE , DIESELCENTRÁLA CELKOVÁ OPRAVA PARC.Č 1897/52, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE INVENTURNÍ ČÍSLO: IC6000318599		FORMÁT 10 A 4		ČÍSLO ZAKÁZKY 18/639200303	
OBJEKT SO-01		BRNO MALOMĚŘICE - DIESELCENTRÁLA PARC.Č 1897/52, K.Ú. BRNO - MALOMĚŘICE INVENTURNÍ ČÍSLO: IC6000318599		MĚŘITKO 1 : 50	
NÁZEV PŘÍLOHY PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY				ČÍSLO PŘÍLOHY D 07	