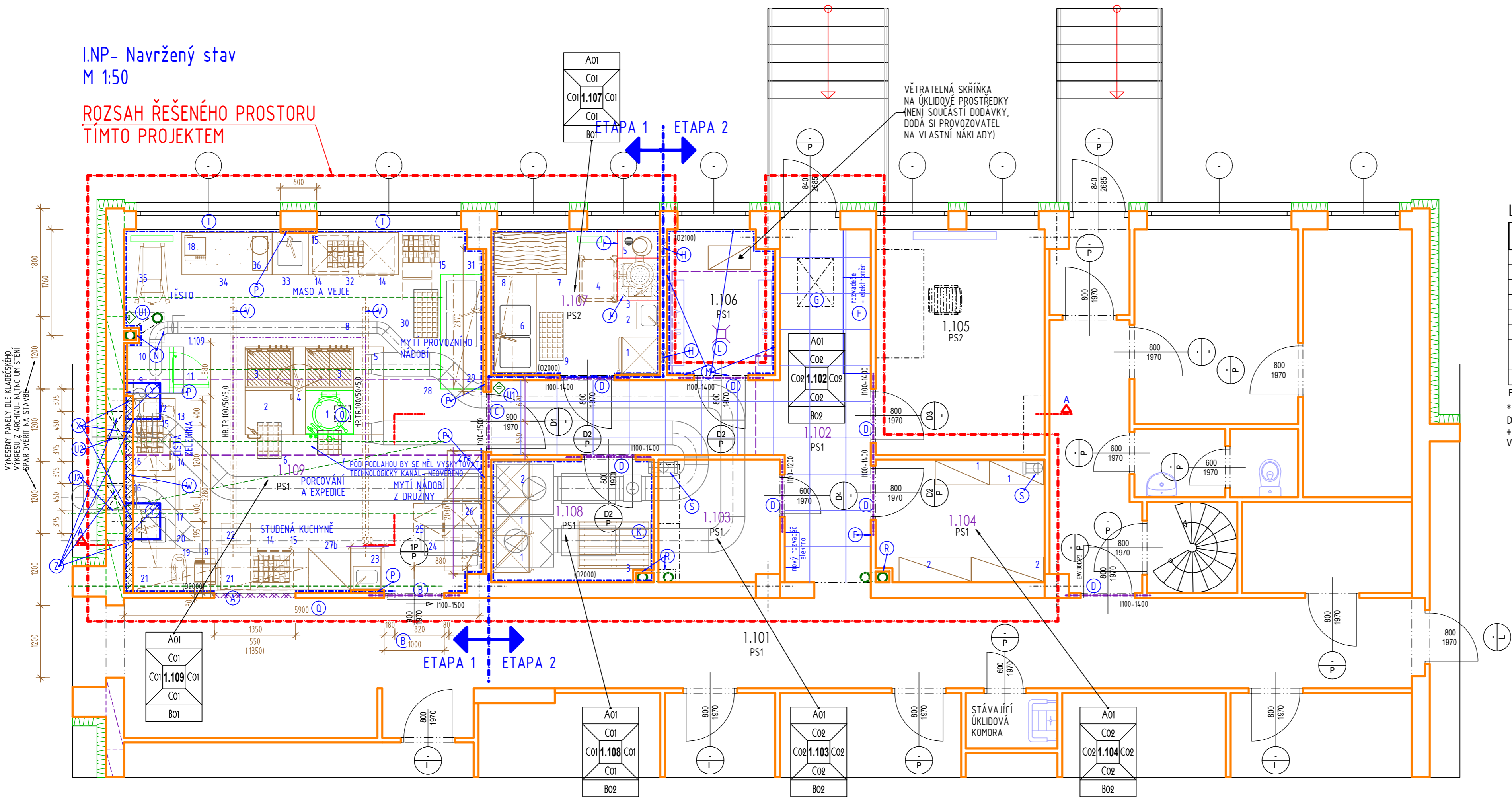


I.NP- Navržený stav
M 1:50

ROZSAH ŘEŠENÉHO PROSTORU
TIMTO PROJEKTEM



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
1.101	CHODBA	37.16	Stávající povrch	Stávající povrch	Stávající povrch	
1.102	CHODBA + PŘÍJEM	14.64	Ker. protiskl. dlažba	Štuková MVC omítka	Zavěšený podhled*1	Ker. sokl v=100mm
1.103	ŠATNA PERSONÁL	4.06	Ker. protiskl. dlažba	Štuková MVC omítka	Štuková MVC omítka	Ker. sokl v=100mm
1.104	SKLAD POTRAVIN	5.67	Ker. protiskl. dlažba	Štuková MVC omítka	Štuková MVC omítka	Ker. sokl v=100mm
1.105	KANCELÁŘ VEDOUČÍ KUCHYŇNĚ	10.52	Stávající povrch	Stávající povrch	Stávající povrch	
1.106	STROJOVNA UT	4.25	Stávající povrch	Stávající povrch	Stávající povrch	
1.107	HR. PŘÍPR. ZEL. A MYTÍ TERMOP.	6.79	Ker. protiskl. dlažba	Štuková MVC omítka	Štuková MVC omítka	Bél.obklad v=2,0m
1.108	CHLADNÝ SKLAD + SKLAD ZEL.	5.44	Ker. protiskl. dlažba	Štuková MVC omítka	Štuková MVC omítka	Bél.obklad v=2,0m
1.109	KUCHYŇNĚ (VARNA)	36.12	Ker. protiskl. dlažba	Štuková MVC omítka	Štuková MVC omítka	Bél.obklad v=2,0m

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

124.65

*1- PROVĚST SYSTÉMOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED S RÁSTREM 600/600mm VIDITELNÁ KONSTRUKCE, HRANA SK. NACENIT TOTOŽNÉ DESKY JAKO V MÍSTNOSTI 1.101; ÚROVŇEN PODHLEDU UPŘESNĚNA NA STAVBĚ; POUŽIT SYSTÉM NAPŘ. KNAUF AMP- SYSTÉM C + DESKY THERMATX; ZHOTOVITEL NACENÍ I VHDNÝ POČET ZAVĚSŮ A POMOČNÝCH KONSTRUKCÍ PRO ZAVĚŠENÍ PODHLEDU- VŠE ZVOLENÝM SYSTÉMEM V RÁMCÍ NABIDKY ZHOTOVITELĚ

VLASTNOSTI DLAŽEB A OBKLADŮ

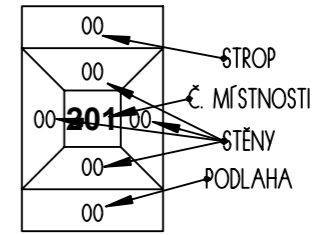
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	VLASTNOSTI DLAŽEB	VLAST. OBKLADŮ
1.101	CHODBA	STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY
1.102	CHODBA + PŘÍJEM	OTĚRUVZDORNOST PE IV, Emin.0,5, PROTISKLUZ, MIN. R10 CHEMICKY ODOLNÁ, URČENA PRO PROVOZ ŠKOLNÍCH JIDELEN	-
1.103	ŠATNA PERSONÁL	OTĚRUVZDORNOST PE IV, Emin.0,5, PROTISKLUZ, MIN. R10 CHEMICKY ODOLNÁ, URČENA PRO PROVOZ ŠKOLNÍCH JIDELEN	-
1.104	SKLAD POTRAVIN	OTĚRUVZDORNOST PE IV, Emin.0,5, PROTISKLUZ, MIN. R10 CHEMICKY ODOLNÁ, URČENA PRO PROVOZ ŠKOLNÍCH JIDELEN	-
1.105	KANCELÁŘ VEDOUČÍ KUCHYŇNĚ	STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY
1.106	STROJOVNA VZT	STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY	STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY
1.107	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY+ MYTÍ TERMOPORTŮ	OTĚRUVZDORNOST PE IV, Emin.0,5, PROTISKLUZ, MIN. R11 CHEMICKY ODOLNÁ, URČENA PRO PROVOZ ŠKOLNÍCH JIDELEN, DĚLE 1X PRUH ULISTĚLA	ROZMĚR 150X150mm, NACENIT 1/2 VÝMĚRY BAREVNĚ A 1/2 VÝMĚRY BÍLÁ BARVA, DĚLE 1X PRUH ULISTĚLA
1.108	CHLADNÝ SKLAD+SKLAD ZEL.	OTĚRUVZDORNOST PE IV, Emin.0,5, PROTISKLUZ, MIN. R10 CHEMICKY ODOLNÁ, URČENA PRO PROVOZ ŠKOLNÍCH JIDELEN	ROZMĚR 150X150mm, NACENIT 1/2 VÝMĚRY BAREVNĚ A 1/2 VÝMĚRY BÍLÁ BARVA, DĚLE 1X PRUH ULISTĚLA
1.109	KUCHYŇNĚ (VARNA)	OTĚRUVZDORNOST PE IV, Emin.0,5, PROTISKLUZ, MIN. R11 CHEMICKY ODOLNÁ, URČENA PRO PROVOZ ŠKOLNÍCH JIDELEN	ROZMĚR 150X150mm, NACENIT 1/2 VÝMĚRY BAREVNĚ A 1/2 VÝMĚRY BÍLÁ BARVA, DĚLE 1X PRUH ULISTĚLA

ZHOTOVITEL NACENÍ DLAŽBY VELIKOSTI 200/200mm AŽ 300/300mm.

V případě, že tato projektová dokumentace kdekoliv odkazuje na přímý nebo nepřímý odkaz na určité dodavatele nebo výrobky, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je toto uvedeno pouze jako příkladové za účelem upřesnění srozumitelnosti technických podmínek vlastností předmětu veřejné zakázky. Zhotovitel má plné právo nabídnout jiné rovnocenné řešení (kvalitativně a technické obdobné).

Projektant dle pokynů objednatele vycházel ze stávajícího stavu z dokumentace předané od stavebníka. Před začátkem prací je nutno ověřit všechny rozměry, dále před výrobou a objednaním gastronomického zařízení je nutné přeměřit všechny prostorové rozměry stavby a v případě potřeby rozměry gastrozařízení upravit dle zjištěných skutečností na místě !!

SCHÉMA ZNAČENÍ OPRAV:



Legenda materiálů:

	Stávající zdivo Během provádění stavby zjišťt stav a únosnost		Přizdivka z plynosilikátových tvárnic tl.50mm, ke stávajícímu zdivu přilepit lepidlem
	Zdivo CP velkého formátu 290/140/65mm		Přizdivka z plynosilikátových tvárnic tl.150mm, ke stávajícímu zdivu přilepit lepidlem

POZNÁMKY:

- VŠECHNY SVISLÉ ROHY V RÁMCÍ OMÍTEK OPATŘIT PO CELÉ VÝŠCE KOVOVOU VÝZTUŽOU- POKUD TATO POLOŽKA NENÍ V SOUPISE UVEDENA SAMOSTATNĚ, ZHOTOVITEL TOTO NACENÍ DO PROVEDENÍ OMÍTEK - V RÁMCÍ POLOŽKY DLAŽBY, OBKLADŮ, ZHOTOVITEL NACENÍ DO POLOŽKY D-M DLAŽBY VČ. OBKLADŮ VEŠKERÉ LIŠTY (DILATAČNÍ, ROHOVÉ, ZAKONČOVACÍ, ATD.).
- UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PRO VZT. VEDENÍ- VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKA PŘED OBJEDNÁNÍM VŠECH PRVKŮ A VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘEKONTROLOVAT ROZMĚRY A POČTY PŘÍMO NA MÍSTĚ
- SMĚRY UNIKŮ ONACIT DLE ČSN ISO 3864
- PROSHPY PRO VZT. POKUD NENÍ OZNAČENO NA VÝKRESE JINAK ŘEŠENÝ L. UHELNÍKY OSAZENÝMI NAD OTVOR
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ PŘEVODNÍ ČISTÉ ÚROVNĚ PODLAH V JEDNÉ ROVINĚ, DROBNĚ PŘEVÝŠENÍ PŘÍPADNĚ ŘEŠENY PŘECHODOVÝMI LIŠTAMI

Důležité:

- PODLAHY PROVĚST V SOULADU S ČSN 74 45 05
- PODLAHY A DLAŽBY DILATOVAT, POKUD TATO POLOŽKA NENÍ V SOUPISE, PRACÍ NEJSOU DILATAČNÍ PROFILY UVEDENY SAMOSTATNĚ, ZHOTOVITEL PROVEDE NACENÍ VŠECH TĚCHTO PRVKŮ V RÁMCÍ PŘÍSLUŠNÉ POLOŽKY DLAŽBY, OBKLADŮ, BET. MAŽAZNÝ A POD.
- PROVEDENÍM NOVÝCH SKLADŮ NESMÍ DOJIT K PRITÍŽENÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ V RÁMCÍ DODÁVKY STAVBY OVĚŘIT STAV NOSNÝCH VODOVÝCH A SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
- VŠECHNY STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT (I UPRAVIT DLE ZHOTOVITELĚM NAVRŽENÝCH KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ
- PO DOKOHĚ S INVESTOREM BUDE PROVEDENA PODLAHA NA VARNĚ JAKO BEZE SPÁDOVÁ
- PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT UMÍSTĚNÍ PANELŮ STROPŮ, STÍTOVÉ STĚNY VE VARNĚ

NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU INVESTORA JE POŠTUP PROVÁDĚNÍ STAVBY ETAPIZOVÁN NA DVĚ ETAPY (V PŘÍPADĚ DOSTATEČNÝCH FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ MOHOU BÝT ETAPY PROVEDENY NAJEDNOU):

1. ETAPA

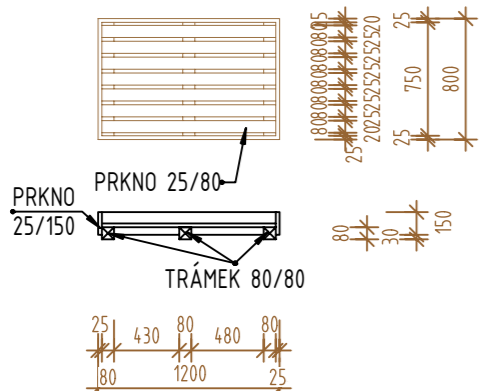
PROVEDENÍ VŠECH PRACÍ SOUVISEJÍCÍCH S VARNOU VČ. GASTRA

2. ETAPA

PROVEDENÍ VŠECH PRACÍ V DALŠÍCH PROSTORECH VČ. GASTRA

2. PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NA PATKÁCH A NA PROSTUPECH PRO VZT. PROVĚST SONDY, ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ PROVEDENÍ ZÁKLADŮ STÍTOVÉ STĚNY, A DĚLE PROVEDENÍ DRUHŮ A ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE STÍTU VČ. MATERIÁLU PROVEDENÍ STÍTU, PŘIZVAT TDS, AD A STATIKA

- A) STÁVAJÍCÍ OTVOR VČ. SKLENĚNÝCH TVÁRNIC- SKLENĚNÉ TVÁRNICE KOMPLETNĚ VYBOURAT, OTVOR ZAZDIT DĚROVANOU CHLOU P+D TL.80mm
- B) STÁVAJÍCÍ DVEŘE KOMPLETNĚ VYBOURAT VČ. ŽÁRUBNĚ, OTVOR NUTNO Z JEDNÉ STRANY O 180mm ZVĚŠTIT, Z DRUHÉ STRANY O 80mm DOZDIT, STAVBA OSADÍ NOVÉ ZAMYKACÍ POSUVNÉ DVEŘE, POSUVNÝ MECHANISMUS ZE STRANY CHODBY, DVEŘE MUSÍ MÍT ČISTÝ PRŮCHOD PO ODŠUNUTÍ KŘÍDLA min.800mm
- C) STÁVAJÍCÍ DVEŘE ŠÍRKY 800mm VYBOURAT A PROVĚST NOVÉ DVEŘE ŠÍRKY 900mm
- D) STÁVAJÍCÍ DVEŘE VČ. ŽÁRUBNĚ VYBOURAT A OSADIT NOVÉ DVEŘE VČETNĚ NOVÉ KOVOVÉ ŽÁRUBNĚ
- E) ZHOTOVITEL NACENÍ KOMPLETNĚ NUTNÉ PŘÍPOMOC- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRO A SLABOPROUD- KONFLIKT S POHLEDEM, VEDENÍ NUTNO PŘEMÍSTIT NAD POHLED, ZHOTOVITEL DO POLOŽKY NACENÍ PRÁCE I PODRUŽNÝ MATERIÁL, DĚLE VŠECHNY PŘÍPOMOC
- F) STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE ELEKTRO- BEZE ZMĚNY- VIZ. PROFES E, ELEKTRO, ROZVADĚČE KOMPLETNĚ UMYT A NATŘÍT 2X VRCHNÍ BARVOU, PROVĚST KOMPLETNĚ NOVÉ ZNACENÍ
- G) STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA A POKLOP, PŘEDPKLAD OPRAVY- - SÁCHTU VEVNITŘ KOMPLETNĚ VYČISTIT, - PROVĚST UTEŠNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ČISTIHO KUSU - POKLOP ZACHOVAT, POKLOP KOMPLETNĚ OSKRÁBAT - NATŘÍT 1x ZÁKLADNÍ BARVOU A 2x VRCHNÍ BARVOU SE VŠEPM- NUTNO ZAJISTIT PROTISKLUZNOST R10
- H) STÁVAJÍCÍ PROPOJENÍ MEZI MÍSTNOSTMI ZRUŠIT- ZAZDIT + PROVĚST OMÍTKU S NÁPOJENÍM NA VEDLEJŠÍ OMÍTKU, DO OMÍTY VLOŽIT PERLINKU, PŘETAHNOUT, PROVĚST VÝMALBU CELE STĚNY
- I) PROVĚST VÝVÝŠENÝ ŠOKL 100mm NAD PODLAHU, ŠOKL KOMPLETNĚ OŠETŘIT HYDROIZOLAČNÍ STĚROU A OBLOŽIT DLAŽBOU
- J) PROVĚST VÝVÝŠENÝ BETONOVÝ ZÁKLAD CCA 100-150mm NAD PODLAHU PRO UMÍSTĚNÍ SKRABKY, ROZMĚR ZÁKLADU DLE POTŘEBY, ZÁKLAD KOMPLETNĚ OPATŘIT HYDROIZOLAČNÍ STĚROU A OBLOŽIT DLAŽBOU
- K) D-M DŘEVĚNÉHO ROŠTU NA BRAMBORY- VŠECHNY SPOJE VRUTOVÉ



- L) V MÍSTNOSTI CHYBÍ PODLAHOVÁ VPUŠTĚ, PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ DOPLNĚNÍ NOVÉ VPUŠTI, STÁVAJÍCÍ SKLADBU PODLAHY OTEVŘÍT V NUTNÉ ŠÍŘCE, NÁPOJIT NA LEŽATOU KANALIZACI, VRSTVY DOPLNIT ZPĚT VČ. ZPĚTNÉHO DOPLNĚNÍ A NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE, UMÍSTĚNÍ VPUŠTĚ UPŘESNĚNO NA STAVBĚ, PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ OTEVŘENÍ MAX. 4mb PODLAHY ŠÍRKY 400mm

- M) V MÍSTNOSTI DOPLNIT DUBOVÝ PRÁH DO DVEŘÍ A KOMPLETNĚ DOPLNIT ŠOKLÍK NA STĚNÁCH, ÚPRAVY BUDOU SLOUŽIT K TOMU, ABY VÝTEKAJÍCÍ VODA NEVYTEKLA DO OKOLNÍCH PROSTOR
- N) STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE- PROVĚŘIT PROVEDENÍ; DĚLE PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ:
- PLENTU KOMPLETNĚ VYBOURAT
- VYHĚNIT CELÉ POTRUBÍ OD PODLAHY AŽ DO STROPŮ (PROVĚST HT POTRUBÍ DN DO 100mm DLE STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ)
- POTRUBÍ NA STĚNĚ ZAPLETOVAT NAPŘ. PLYNOSILIKÁTOVOU TVÁRNICÍ TL. 50mm
- NA STROPĚ PROVĚST KASTLÍK ZE SPK KONSTRUKCE DĚLKY A ŠÍRKY DLE POTŘEBY, POUŽIT SYSTÉM NAPŘ. KNAUF, KOVOVÁ KONSTRUKCE, OPLÁSTĚNÍ DESKAMI GREEN
- KASTLÍK A PLENTU KOMPLETNĚ OPATŘIT TMELEM S VÝZTUŽOU SÍTKOU A ŠTUKEM, U PODLAHY PROVĚST REVIZNÍ DVÍŘKA
- PROVĚST NOVOU VĚTRACÍ SYSTÉMOVOU TVAROVKU (PRO VÝMĚNU ZHOTOVITEL NACENÍ ROZKRYTÍ STŘECHY O PLOŠE CCA 1x1m VČ. NÁPOJENÍ mPVC A ZPĚTNÉHO ZAKRYTÍ STŘECHY)
- O) STÁVAJÍCÍ PROSTUP STROPEN OD BÝVALÉ VZT. JEDNOTKY, PROSTUP JIŽ NENÍ POTŘEBA, PROSTUP ZRUŠIT A PROVĚST TYTO PRÁCE:
- DIGESTOR DEMONTOVAT A PETRUSKU B V OTVORU ODSTRANIT, - ZESPODU ZABEDNIT 2X CEBRÍ DOKU NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI (POŽARNÍ ODOLNOST 60min)
- ZESPODU OPATŘIT TMELEM S VÝZTUŽNOU SÍTKOU A PŘEŠTUKOVAT
- ZE STŘECHY ODSTRANIT ZAKONČENÍ HLAVICI
- OTEVŘÍT SKLADBU STŘECHY (POUZE ZATEPLENÍ A mPVC), STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ POTRUBÍ ODSTRANIT NEBO UŘIZOVAT POD TEPELNOU IZOLACI (PŘEDPOKLAD AŽ 1m3 MW), NAHŮŘE DOPLNIT ZPĚT EPS STŘECHY A STŘECHU OPRAVIT PROVEDENÍM ZAPLATY Z mPVC (V PŘÍPADĚ POTŘEBY NALÉPAT POUZE mPVC, DOPLNIT ZPĚT GEOTEXTILU POD mPVC A NA mPVC - ZASYPAT ZPĚT KÁČIKEM, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI DOPLNIT ROZNAŠEČI DESKU POD EPS
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ OTEVŘENÍ SKLADBY AŽ DO ROZMĚRU 1,5x1,5m (VŠE DLE POTŘEBY)
- ZHOTOVITEL NACENÍ VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ PRÁCE A PŘÍPOMOC (PRO SPRÁVNÉ NACENÍ POLOŽKY NUTNÁ PROHLÍDKA NA MÍSTĚ STAVBY)

- P) PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ Z DŮVODU ZASEKÁNÍ ROZVODŮ ZTI NUTNOST PROVĚDĚNÍ PŘIZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 50mm. PŘIZDÍVKU CELOPLOŠNĚ PŘILEPIT KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU, VÝŠKA PŘIZDÍVKY POD STROP, ROZSAH A PROVEDENÍ PŘIZDÍVEK UPŘESNĚNO V RÁMCÍ AD A VE SPOLUPRACÍ S TDS

- Q) V ROZSAHU KÓTY KOMPLETNĚ OPRAVIT STÁVAJÍCÍ MALBY A OMÍTKY, + PROVĚST NOVOU VÝMALBU E-MALOVÉHO ŠOKLU DLE STÁVAJÍCÍ VÝŠKY A DĚLE BÍLOU VÝMALBU NAD ŠOKLEM

- R) STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE- PROVĚŘIT PROVEDENÍ; DĚLE PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ:
- PLENTU KOMPLETNĚ VYBOURAT
- VYHĚNIT CELÉ POTRUBÍ OD PODLAHY AŽ DO STROPŮ (PROVĚST HT POTRUBÍ DN DO 200mm DLE STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ)
- POTRUBÍ NA STĚNĚ ZAPLETOVAT NAPŘ. PLYNOSILIKÁTOVOU TVÁRNICÍ TL. 50mm
- NA STROPĚ PROVĚST KASTLÍK ZE SPK KONSTRUKCE DĚLKY A ŠÍRKY DLE POTŘEBY, POUŽIT SYSTÉM NAPŘ. KNAUF, KOVOVÁ KONSTRUKCE, OPLÁSTĚNÍ DESKAMI GREEN
- KASTLÍK A PLENTU KOMPLETNĚ OPATŘIT TMELEM S VÝZTUŽOU SÍTKOU A ŠTUKEM, U PODLAHY PROVĚST REVIZNÍ DVÍŘKA

- S) PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S PROVEDENÍM NOVÉ MALÉ SOUSTAVY VZT. NÁSLEDUJÍCÍ:
- STÁVAJÍCÍ SOUSTAVU KOMPLETNĚ ODSTRANIT
- DO STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU OSADIT NOVÉ ODVĚTRÁNÍ
- NUTNOST ROZKRYTÍ STŘECHY V ROZSAHU MAX 1,5x1,5m
- PROVĚST ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHU, UTEŠNIT SYSTÉMOVOU MAŽETOU NA mPVC, DOPLNIT ZPĚT VRSTVY STŘECHY
- T) PO DEMONTÁŽI TOPNÝCH PRVKŮ OTVORY ZAPLNIT M.V. V CELÉ TLOUŠŤCE ZDIVA, ZE STRANY INTERIÉRU PŘEKRYTÍ VÝZTUŽNÝM TMELEM SE SÍTKOU A OPATŘIT ŠTUKEM, Z EXTERIÉRU BUDE MŘÍŽKA ZACHOVÁNA (PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE NA FASÁDĚ JE STÁLE BĚŽÍCÍ ŽARUKA ZHOTOVITELĚ)
- U) ZHOTOVITEL NACENÍ D-M 2ks PŘÍRUČNÍ HASÍČÍ PŘÍSTROJ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 183B (UMÍSTĚNÍ UPŘESNĚNO NA STAVBĚ)
- V) V OBJEKTU PROVĚST ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST, HYDRANTŮ, VÝTAHU ATD. FOTOLUMINISCENČNÍMI CEDULKAMI, NACENIT VELIKOST 300x150mm SAMOLEPKA CELKEM PRO STAVBU 15KS; TABULKY PROVĚST V SOULADU S ČSN ISO 3864 A ČSN 01 8013, UMÍSTĚNÍ TABULEK BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ

- W) PROSTUPY PRO VZT. PROVĚST VE STŘEDU PANELU (PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ JE NUTNO OVĚŘIT SPÁRY MEZI PANELY, UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ PANELŮ), PROSTUP PROVĚST POSTUPNÝM JADROVÝM VRTÁNÍM, PŘED PROVEDENÍM PROSTUPU PROVĚST U KAŽDÉHO PROSTUPU SONDU ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ TYPU A UMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE, PŘIZVAT STATIKA K POSOUZENÍ PROSTUPU, PROVEDENÍM PROSTUPU SE NESMÍ NARUŠIT CELISTVOST PANELU, VÝŠKA UMÍSTĚNÍ OTVORU UPŘESNĚNO NA STAVBĚ

- X) PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NUTNOST PROVĚST ROZNAŠEČI TRUBKY PRO UCHYCENÍ DIGESTOŘE- VIZ. D12 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST OSADIT CELKEM 2KS HRANATÝCH TRUBEK HR.TR.100/50/5,0mm- DĚLKY CCA 4m, TRUBKU KOTVIT DO DUTIN STROPŮ, KAŽDOU POMOCÍ A KOTEV, ZHOTOVITEL NACENÍ VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ PRÁCE VČETNĚ KOTEV A NATŘENÍ CELÉ KONSTRUKCE NA BÍLO, UMÍSTĚNÍ TRUBEK DĚLE KOORDINOVAT S VÝROBCEM DIGESTOŘE A JEJÍ ÚCHYTŮ

- Y) PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ Z DŮVODU ZASEKÁNÍ ROZVODŮ ZTI A ZAKRYTÍ SLOUPKŮ NUTNOST PROVĚDĚNÍ PŘIZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC TL. 50mm. PŘIZDÍVKU CELOPLOŠNĚ PŘILEPIT KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU, VÝŠKA PŘIZDÍVKY POD STROP, ROZSAH A PROVEDENÍ PŘIZDÍVEK UPŘESNĚNO V RÁMCÍ AD A VE SPOLUPRACÍ S TDS
- Z) PROVĚST PODCHYCENÍ PROSTUPŮ- VIZ. D12 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST SLOUPKY HE160-DĚLKY CCA max4500 (DĚLKA UPŘESNĚNA NA STAVBĚ)



- Y) PROVĚST PATKU 600/600MM VÝŠKY 500mm, ROZMĚR UPŘESNĚN NA STAVBĚ DLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ, PATKU NUTNO ZALOŽIT AŽ NA ÚROVŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY ZÁKLADŮ, PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NUTNOST ROZKRYTÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V ROZMĚRU CCA 1mX1m, VÝKOP DO POTŘEBNÉ HLUBOKY, VYBETONOVÁNÍ PATKY, NUTNĚNÝ ZÁSP A PROVEDENÍ VRSTEV PODLAHY VČ. NOVÉ HYDROIZOLACE S NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ, ZHOTOVITEL NACENÍ VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ PRÁCE, PATKY VYVZTUŽIT PŘI OBOU POVRŠÍCH V OBOU SMĚRECH PROFILEM PRŮMĚR R10/100mm