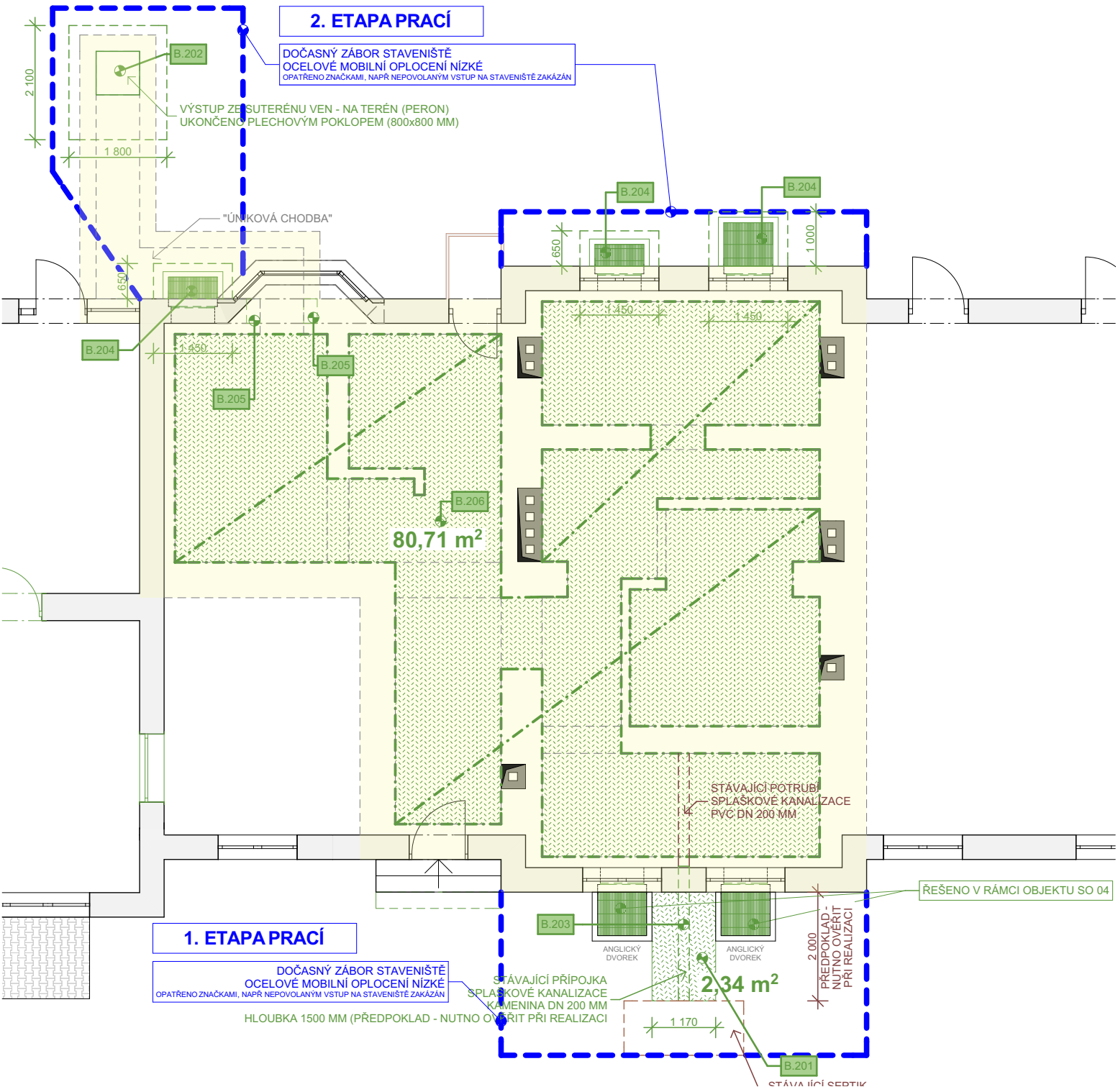


BOURANÉ KONSTRUKCE

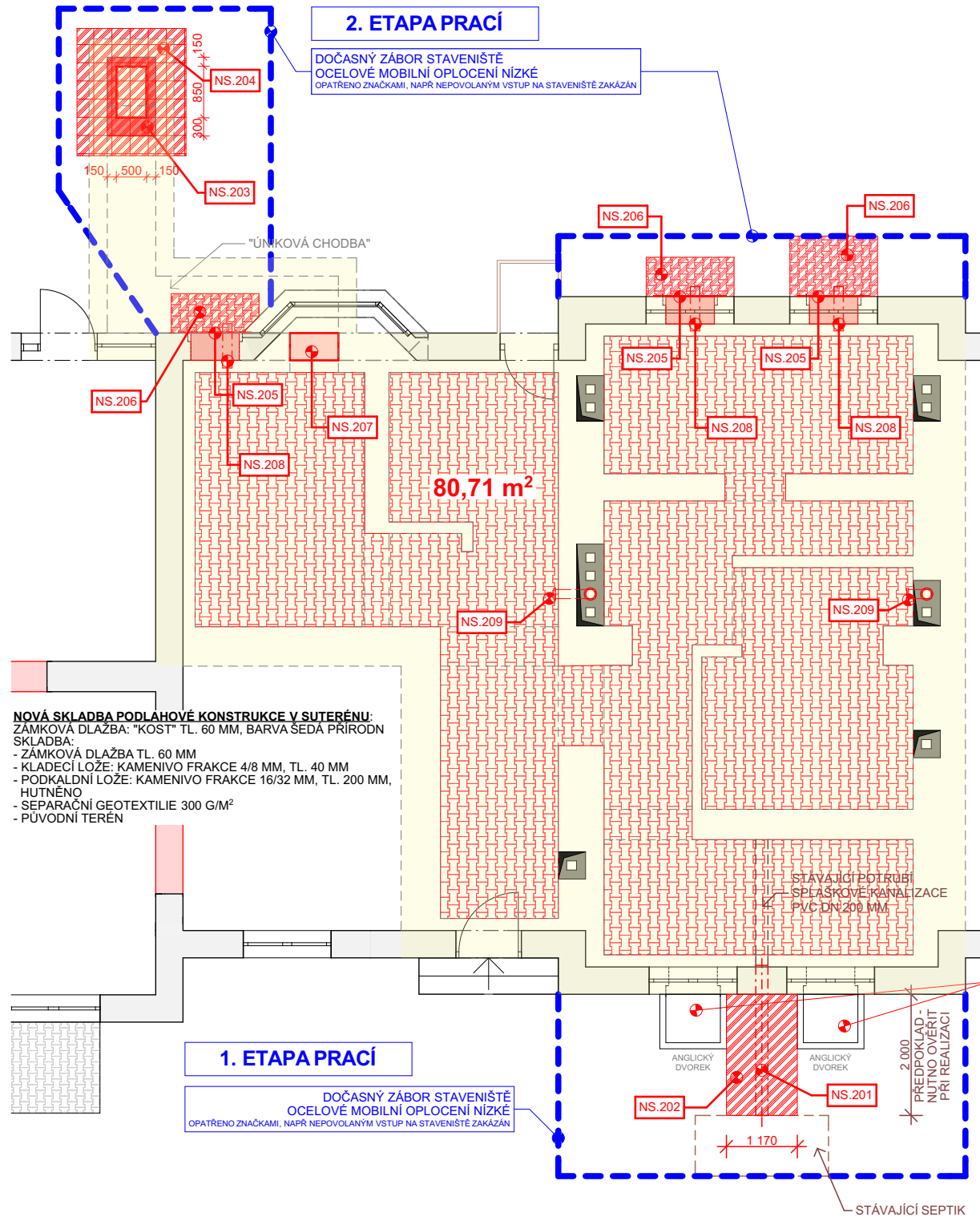


LEGENDA

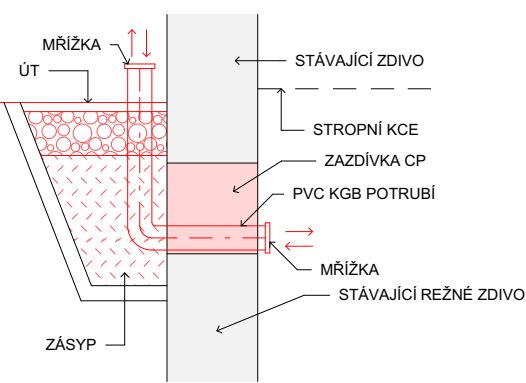
VEŠKERÉ PRVKY OZNAČENY ZELENOU BARVOU, BUDOU VYBOURÁNY, DEMONTOVÁNY

POZNÁMKY: POSTUP PROVÁDĚNÝCH PRACÍ:  
B.201  
PROVEDENÍ VÝKOPU PRO VÝMĚNU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY, PŘEDPOKLAD HLOUBKY 2 000 MM  
OD HLOUBKY 1 000 MM BUDE VÝKOP PROVEDEN RUČNĚ ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ NÁPOJNÉHO MÍSTA DO SEPTIKU  
VRCHNÍ VRSTVU POVRCHU TVOŘÍ VYMYVANY KACÍREK  
DEMONTÁŽ PLECHOVÉHO POKLOPU. SOUČÁSTÍ TOHOTO KROKU BUDE I PROVEDENÁ OBKOPÁVKA DLE KÓTY DO HLOUBKY CCA 500 MM.  
DÁLE BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ SUTERÉNNÍHO ZDIVA, PŘEDPOKLAD VÝŠKA 500 MM.  
V PLOŠE CCA 2,1x1,80 M BUDE ROZEBRÁNA STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA (TERAZO 300x300 MM)  
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO KAMENOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ  
DEMONTÁŽ BUDE PROVEDENA S NEJVĚTŠÍ OPATRNOSTÍ - NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ POTRUBÍ V NÁPOJNÝCH MÍSTECH  
- DO SEPTIKU A Z OBJEKTU  
B.204  
DEMONTÁŽ ANGLICKÝCH DVORKŮ SMĚREM K PERONU  
VČETNĚ ROZEBRÁNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY A PODKLADNÍHO LÓŽE - V PLOŠE UVEDENÉ KÓTOU.  
HLOUBKA CCA 1250 MM (NUTNO PŘI REALIZACI OVĚRIT)  
BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ MŘÍŽE, BETONOVÉ KCE A SKLENĚNÉ VÝPLNĚ V OCELOVÉM RÁMU  
VYSEKÁNÍ KAPES DO ZDIVA PRO ZAZDĚNÍ, ROZMĚR 250x250 MM, NA KAŽDÉ STRANĚ 3 KS  
VE VYZNAČENÉ PLOŠE ŠRAFOU BUDOU PROVEDENY TYTO ÚPRÁVY/BOURACÍ PRÁCE  
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA (BETONOVÁ MAZANINA V MOCNOSTI CCA 100 MM BUDE VYBOURÁNA, DÁLE BUDE ODTĚŽENO  
DALŠÍCH 250 MM PŮVODNÍ ZEMINY, OČEKEM TĚDY BUDE ODTĚŽENA VRSTVA MOCNOSTI 350 MM.  
- ŠRAFA OHRANIČENÁ ČERCHOVANOU ČAROU = VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA NA SUTERÉNNÍM ZDIVU (CIHLA PLNÁ)  
BUDE OSEKÁNA AŽ NA ZDIVO A BUDOU PROŠKRABNUTY SPRÁY, NÁSLEDNĚ BUDE PОВRCH ODPRÁŠNĚN  
- TO SAMÉ BUDE PROVEDENO S VÁPENNOU OMÍTKOU NA STROPĚ (V TOMTO PŘÍPADĚ KLENBÁCH)

NOVÝ STAV



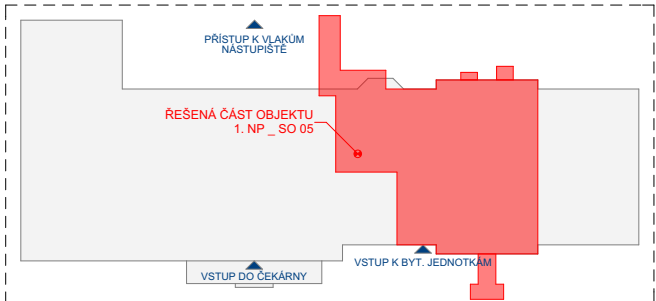
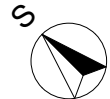
ZJEDNODUŠENÝ DETAIL  
ODVĚTRÁNÍ ANGL. DVORKEM



LEGENDA

VEŠKERÉ PRVKY OZNAČENY ČERVENOU BARVOU  
JSOU PŘEDMĚTEM OPRAVY TĚTO PD

POZNÁMKY: POSTUP PROVÁDĚNÝCH PRACÍ:  
NS.201  
OSAZENÍ NOVÉHO POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DO SEPTIKU.  
PVC KG DN 250 MM  
NÁPOJENO NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ V SUTERÉNU A DO SEPTIKU  
POTRUBÍ BUDE PODSYPÁNO "KAMENÝM PRACHEM" VÝŠKA MIN 200 MM. ZASYPÁNO BUDE 200 MM  
NAD HORNÍ HRANU POTRUBÍ - MIMO POTRUBÍ BUDE ZASYP HUTNĚN  
ZBYTEK VÝKOPU BUDE ZAHOZEN VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNĚNO PO 150 MM.  
VRCHNÍ ČÁST BUDE UVEDENA DO PŮVODNÍHO STAVU = POSLEDNÍCH CCA 100 MM BUDE TVOŘENO  
KAMENIVEM - VYMYVANY KACÍREK 16/32  
NS.202  
NA DNĚ VÝKOPU (SUTERÉNU) BUDE VYBYTONOVÁNA ŽB DESKA - VÝŠKA 150 MM, BETON C16/20, KARI SÍŤ 100/100x8/8 MM  
ROZMĚR CCA 800x800 MM. NA DESKU BUDE PROVEDENA VYZDÍVKA Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 150 MM (SMĚREM DO  
SUTERÉNU BUDE TVÁRNICE ŠÍŘOKÁ 300 MM. NÁSLEDNĚ BUDE ZALITO BETONEM C16/20, TVÍRNICE DOPLNĚNY VODOROVNÝMI O SVISLÝMI PRUTY (ROXORY) Ø12 MM  
(VYZDÍVKA BUDE UKONČENA CCA 500 MM POD PŮVODNÍM TERÉNEM)  
NS.203  
VYZDÍVKA BUDE Z VNITŘNÍ STRANY NATŘENA ASFALTOVÝM PENETRAČNÍM NÁTĚREM A BUDE NAVAŘEN HYDROIZOLAČNÍ PÁS  
(MODIFIKOVANÝ SBS PÁS - VE 2 VRSTVÁCH)  
NÁSLEDNĚ BUDE VZNIKLÝ PROSTOR ZASYPÁN VYTĚŽENOU ZEMINOU A BUDE HUTNĚNO PO 150 MM  
VRCHNÍCH CCA 400 MM BUDE DOSYPÁNO KAMENIVEM FRAKCE 0/32 MM A BUDE HUTNĚNO.  
NS.204  
NÁSLEDNĚ BUDE OKOLNÍ POVRCH UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU = POKLÁDKA STÁVAJÍCÍ TERAZO DLAŽBY + DOLOŽENÍ NOVÉ  
V ROZMĚRU CCA 800x800 MM (NOVÁ DLAŽBA BUDE STEJNÉHO TYPU JAKO STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ). KLADECI LÓŽE KAMENIVA 4/8 MM  
ZAZDĚNÍ OTVORU V ANGLICKÉM DVORKU. CIHLA PLNÁ PÁLENÁ MA MALTU CEMENTOVOU. ROZMĚR CCA 800x600 MM (NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI)  
Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE CP OMITNUTA, ZPENETROVÁNA ASFALTOVOU PENETRAČÍ A BUDE NAVAŘENA HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS.  
NS.205  
ZAHOZENÍ VÝKPU PO DEMONTÁŽI ANGL. DVORKŮ. VYTĚŽENÁ ZEMINA PO VÝKOPOVÝCH PRACÍCH  
PŘÍPADNĚ NOVOU ZEMINOU, HUTNĚNO BUDE PO 150 MM. POSLEDNÍCH 450 MM BUDE TVOŘENO NOVOU SKADBOU POCHOZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
- ZÁMKOVÉ DLAŽBY: "KOST" TL. 60 MM (DTTO OKOLNÍ PLOCHA PERONU), SKLADBA NOVÉ PLOCHY:  
NS.206  
ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM ("KOST") PŘÍRODNÍ ŠEDA; KLADECI LÓŽE KAMENIVO FRAKCE 4/8 MM TL. 40 MM; PODKLADNÍ  
LOŽE KAMENIVO FRAKCE 0/32 MM TL. 150 MM (HUTNĚNO); PODKLADNÍ LÓŽE KAMENIVO FRAKCE 32/63 MM TL. 200 MM (HUTNĚNO PO 100 MM).  
NS.207  
ZAZDĚNÍ OTVORU (PRŮCHODU) DO ÚNIKOVÉ CHODBY. CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ZDĚNA NA CEMENTOVOU MALTU - ZDĚNO DO KAPES, KTERÉ BUDOU VYSEKÁNY  
V BOČÍCH PŮVODNÍHO ZDIVA (KAPSA CCA 250x250 MM), POD ZDÍVEM BUDE VYTVOŘEN ZÁKLAD - BETON C 16/20, VYZTUŽEN KARI SÍŤ 100/100x8/8 MM. VÝŠKA 250 MM  
PŮDORYSNĚ DLE STÁVAJÍCÍ TL. ZDIVA.  
NS.208  
ROZMĚR OTVORU 800x2000 MM  
OSAZENÍ VENTILAČNÍHO POTRUBÍ PRO PRŮROZENOU VENTILACI VZDUCHU V SUTERÉNU. V RÁMCI BODU NS.205 BUDE ZAZDĚNO POTRUBÍ KGB DN 150 MM. POTRUBÍ  
BUDE VYTĚŽENO CCA 150-200 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN. BUDE OPATŘENO OCELOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU, KTERÁ BUDE OBSAHOVAT TKANINU PROTI MUŠINĚ.  
NS.209  
NA VNITŘNÍ STRANĚ BUDE POTRUBÍ ZALICOVÁNO SE ZDÍVEM A BUDE TAKÉ OSAZEN VĚTRACÍ MŘÍŽKA.  
VYČISTĚNÍ (ZPRUCHODNĚNÍ) 1 KS PRŮDUCHU VE STÁVAJÍCÍM KOMINOVÉM TĚLESE, ZÁROVEN ZJIŠTĚNÍ ROZMĚRU PRŮDUCHU.  
NÁSLEDNĚ BUDE VYLOŽKOVÁNO (POTRUBÍ PRO PŘÍROZENÉ ODVĚTRÁNÍ SUTERÉNU) POTRUBÍ POZINK. PLECH DN 100-125 MM (DLE ROZMĚRU STÁVAJÍCÍHO PRŮC  
NA VNITŘNÍ STRANĚ V SUTERÉNU BUDE OSAZEN OCELOVÁ MŘÍŽKA (VIZ BOD NS.208).  
NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDE OSAZENA SAMOTIŽNÁ ROTAČNÍ VENTILAČNÍ HLAVICE.  
STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ TĚLESO JE VYZDĚNO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH



VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	OPRÁVNĚNÁ OSOBA	ERPLAN PROJEKČNÍ ATELIER	ČÍSLO VÝTIŠKU
PAVEL ŠUSTR	BC. LUDĚK NEDĚLKA	ING. MILAN OPLÍŠTIL		
STAVEBNÍK	SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE; OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ HRADEC KRÁLOVÉ		DATUM	02/2022
NÁZEV AKCE	TŘEBOVICE V ČECHÁCH DÍLČÍ OPRAVA		REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	OBJEKT SO 05 _ SANACE B. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ÚČEL	D V Z
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 1. NP _ BOURANÉ KONSTRUKCE + NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	
		Č. POPISNÉ	204	FORMÁT 3x4 [594x297]
		Č. POZEMKU	st. 269	
		KAT. ÚZEMÍ	TŘEBOVICE [770469]	POŘ. ČÍSLO B.02
		INT. ČÍSLO	i23002205	