



POZNÁMKY BOURACÍ PRÁCE:

- 1) VYBUDOVÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ, VIZ SKLADBY
- 2) OOSTRÁNĚNÍ OMÍTKY, OTLUCENÍ A OPRAVA OMÍTKY, ODHAD DO 50%
- 3) OOSTRÁNĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ DVEŘÍ, VĚTŠNĚ ŽÁRUBNÍ A KOTĚVNÝCH PRVKŮ
- 4) OOSTRÁNĚNÍ PŘÍČEK, TYP MATERIÁLU VIZ LEGENDA MATERIÁLU
- 5) OOSTRÁNĚNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ KTERÉ NEBUDOU DÁLE VYUŽÍVÁNY PLYN, ROZVODY VODY, KANALIZACE, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ (OZNAČIT A OCHRÁNIT ROZVODY KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT PO DOBU REKONSTRUKCE V PROVOZU)
- 6) OOSTRÁNĚNÍ OBKLADU VĚTNĚ PODOMÍTKY
- 7) OOSTRÁNĚNÍ OŘEVĚNÝCH OBKLADU VĚTNĚ PODKONSTRUKCE, KOTĚVNÝHO MATERIÁLU A PODOMÍTKY
- 8) DEMONTÁŽ OKENÍCH OTVORŮ VĚTNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARNETU
- 9) DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VĚTNĚ ARMATURY A KOTVNÍ
- 10) VYBUDOVÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE, NEPŘÍVE JE NUTNÉ OSADIT PŘEKLAD (PŘEKLAD PROVĚZEN VIZ OBOCÁ POZNÁMKY), LEGENDA PŘEKLADŮ VIZ NAVRHOVANÝ STAV, PŘI BOURÁNÍ OTVORU JE POTŘEBA ODOBRAVAT I ZOVU V MÍSTĚ PRAHU TAK ABY BYLO MOŽNÉ PŘEVÉST NOVOU KONSTRUKCI PODLAHY
- 11) OOSTRÁNĚNÍ KUCHYNSKÉ LINY VĚTNĚ VŠEČERHO KOTVNÍ OBKLADU A OSTATNÍHO VYBAVENÍ
- 12) OOSTRÁNĚNÍ LOKÁLNÍCH PLYNOVÝCH TOPIDEL A KOTLŮ VĚTNĚ ODVODU SPALIN, U ODVODŮ NA FASÁDU OBJEKTU PROSTUP PO OOSTRÁNĚNÍ KOUŘOVODOU ZAJISTIT
- 13) OOSTRÁNĚNÍ STŘEŠNÍCH KRYTIN VĚTNĚ PODBITÍ, NÁSLEDNĚ BUDE PROVĚDĚNO ROZEBRÁNÍ SOUSTAVY KROVU TAK ABY NEDŮŠLO K NARUŠENÍ STATIKY OBJEKTU A ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPĚŠTĚ
- 14) ODOBRAVÁNÍ TĚLESA KOMINŮ POD NOVOU STŘEŠNÍ ROVINU TAK ABY NEDŮŠLO KE KOLIZI S KONSTRUKCÍ KROVU, V MÍSTĚ NÁPOJNÍ KE KONSTRUKCI STĚNY MUSÍ BÝT ZOVU ODRÉZÁNO TAK ABY NEDŮŠLO K NARUŠENÍ STATIKY STĚNY
- 15) VYBUDOVÁNÍ PROSTUPU DO STÁVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH PRŮCHODŮ V RÁMCI CELÉHO PATRA, CHELNĚ ZOVU BUDE ODRÉZÁNO OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ TAK ABY NEDŮŠLO K NARUŠENÍ STATIKY NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- 16) VYBUDOVÁNÍ ŽÁBRADLÍ VĚTNĚ KOTVNÍ A MAOLA
- 17) DEMONTÁŽ PODHLAVÍ AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI
- 18) ODOBRAVÁNÍ VYSTUPELÉHO SKOKU NA DRUŽENÉ NOVÉ BUDOVANÉ PODLAHY PŘED ZAPOČETÍM BOURÁNÍ PROVĚŘIT ZDA SE NEJEDNÁ O NOSNÝ PRŮVLAK
- 19) VYBUDOVÁNÍ PROSTUPU DO NOSNÉ STĚNY, KRAJOVÉ OTVORY BUDOU JAKOVÉ VYVRTÁNY, OBĚLNÍKOVÉ BUDOU VYBUDOVÁNY PO OOSTRÁNĚNÍ PŘEKLADŮ
- 20) VYBUDOVÁNÍ ČÁSTI ZDĚNÉHO SCHODISTOVÉHO ŽÁBRADLÍ, ŽÁBRADLÍ BUDE V MÍSTĚ NÁPOJNÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ODRÉZÁNO

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP							
OZN.	FUNKČNÍ ČLENĚNÍ	NÁZEV	PLOCHA	SV. VÝŠKA	PODLAHA	STĚNA	PODHLAD
2P01a		SCHODISTOVÝ PROSTOR	11,92		TERCO	MALBA	MALBA
2P01b		SCHODISTOVÝ PROSTOR	14,14		TERCO	MALBA	MALBA
2P02		CHODBA	3,12	2,90	PVC	MALBA	MALBA
2P03		WC	2,25	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	ODOL. MALBA/MALBA	MALBA
2P04		NOCLEŽNA	11,08	2,90	PVC	MALBA	MALBA
2P05		KOUPELNA	4,95	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	MALBA
2P06		WC	1,88	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	MALBA
2P07		KUCHYN	8,63	2,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	DR. OBKLAD/MALBA	MALBA
2P08		POKOJ	11,63	2,55	PVC	MALBA	POLYSTYREN KAZETY
2P09		POKOJ	15,40	2,55	PVC	MALBA	POLYSTYREN KAZETY
2P10		CHODBA	6,96	2,94	PVC	DR. OBKLAD/MALBA	MALBA
2P11		KOUPELNA	4,43	2,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD/MALBA	MALBA
2P12		WC	1,25	2,94	PVC	KER. OBKLAD/MALBA	MALBA
2P13		SKLAD	1,21	2,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
2P14		KUCHYN	24,92	2,90	PVC	MALBA	MALBA
2P15		POKOJ	14,40	2,56	PVC	MALBA	MALBA
2P16		PŮDA	64,62		CHELNÁ DLAŽBA		PODBITÍ STŘECHY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- PŘEVAŽUJÍCÍ ZOVU Z CPP NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU, TLOUŠTKA ZOVU VIZ KÓTY
- VÝZVLOKA ZE ZTRACENÉHO BEČENÍ
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- ASFALTOVÝ, BETONOVÝ CHODNÍK
- ZAMKOVÁ DLAŽBA
- PŮVODNÍ TERÉN

LEGENDA BOURANÝCH MATERIÁLŮ

- ZOVU Z CPP NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU, TLOUŠTKA ZOVU VIZ KÓTY
- DŘEVĚNÁ DĚLÍČ STĚNA Z PRKEN A SLOUPKŮ
- ZOVU Z PLYNOSKÁTOVÝCH / PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
- DŘEVĚNÁ STĚNA Z NOSNÝCH PROFILŮ OPLÁŠTĚNÝCH OŘEVOLANÝMI DESKAMI
- OKOPÁNÍ OKOLNÍ ZEMNÍ
- ROZEBRÁNÍ, OČIŠTĚNÍ A USKLADNĚNÍ ZAMKOVÉ DLAŽBY
- ODRÉZÁNÍ CHODNÍKŮ (ASFALT, BETONOVÉ DLAŽDIČKY)
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH KRYTIN

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

- ODDZOVKA Z CHELNÉHO ZOVU NA MALTU PVC A MC, NOVÉ ZOVU BUDE PROPULOVANO SE STÁVAJÍCÍM POMOCÍ NEREZOVÝCH TŮNŮ NEBO NEREZOVÝCH KOTVÍ
- NOVÉ OSAZOVANÉ PŘEKLADY (VIZ NOVÝ STAV)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB

- Fs11 PVC 5 nn
- Fs12 BETONOVÁ MAZANINA 50 nn
- Fs13 STROPNÍ TRÁMY 280 nn
- Fs14 MEZLEHLÝ ZÁŠP 100 nn
- Fs15 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs16 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs17 PVC 5 nn
- Fs18 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs19 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs20 PVC 5 nn
- Fs21 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs22 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs23 PVC 5 nn
- Fs24 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs25 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs26 PVC 5 nn
- Fs27 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs28 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs29 PVC 5 nn
- Fs30 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs31 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs32 PVC 5 nn
- Fs33 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs34 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs35 PVC 5 nn
- Fs36 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs37 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs38 PVC 5 nn
- Fs39 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs40 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs41 PVC 5 nn
- Fs42 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs43 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs44 PVC 5 nn
- Fs45 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs46 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs47 PVC 5 nn
- Fs48 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs49 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs50 PVC 5 nn
- Fs51 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs52 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs53 PVC 5 nn
- Fs54 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs55 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs56 PVC 5 nn
- Fs57 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs58 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs59 PVC 5 nn
- Fs60 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs61 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs62 PVC 5 nn
- Fs63 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs64 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs65 PVC 5 nn
- Fs66 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs67 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs68 PVC 5 nn
- Fs69 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs70 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs71 PVC 5 nn
- Fs72 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs73 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs74 PVC 5 nn
- Fs75 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs76 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs77 PVC 5 nn
- Fs78 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs79 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs80 PVC 5 nn
- Fs81 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs82 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs83 PVC 5 nn
- Fs84 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs85 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs86 PVC 5 nn
- Fs87 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs88 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs89 PVC 5 nn
- Fs90 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs91 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs92 PVC 5 nn
- Fs93 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs94 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs95 PVC 5 nn
- Fs96 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs97 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn
- Fs98 PVC 5 nn
- Fs99 POKRYTÍ PRKNA 25 nn
- Fs100 RAKOS + OMÍTKA 20-30 nn

POZNÁMKY OBECNÉ

- 1) DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE DOSTUPNÉ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE, ZMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU A PROHLÁŠKY STAVBY.
- 2) TLOUŠTKY KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLENY DLE POSKYTNUTÉ STÁVAJÍCÍ PO A HODNOTI NAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ, ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- 3) SKLADBY PODLAH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PROVĚZENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE, STAVEBNÍ TECHNIČKÉHO PRŮJEDU A PROHLÁŠKY STAVBY NA MÍSTĚ. NEJPO MOŽNĚ OVĚŘIT VŠEČERÉ KONSTRUKCE A SKLADBY, TY BUDOU UPŘESNĚNY PO DOBKÝTÍ V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ.
- 4) POZICE A ROZMĚRY PRVKŮ KROVU BYLY ODEČTENY ZE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE. PŘI PROHLÁŠCE STAVBY BYLY ROZMĚRY DOSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ OVĚŘOVÁNY, DÁLE BYLA ZJISTĚNA NEODBORNÁ MANIPULACE SE SOUSTAVOU KROVU, ZATĚKÁNÍ ZPŮSOBUJÍCÍ DEGRADACI PRŮKERNÉHO ZÁKLADU A ČÁSTIČNÉ NAPĚNÍ KONSTRUKCÍ DŘEVKOVÝMI ŠROULI PŘED PROVÁZENÍM VŠEČERÝCH PRACÍ NA KROVU JE NUTNÉ JEHO SKUTEČNÉ ZMĚŘENÍ A OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ.
- 5) PŘI OBHLÍDCE STAVBY BYLY ZJISTĚNY NĚKTERÉ MATERIÁLY S OBSAHEM AZBESTU. LIKVIDACE TAKOVÝCH MATERIÁLŮ MUSÍ PROBÍHAT DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
- 6) PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠEČERÉ SÍTĚ V OKOLÍ OBJEKTU.
- 7) PROJEKTANT UPDZORŮJE NA MOŽNOSTI ROZLIŠNÝCH ODOLNOSTÍ SKLADBY, VZNIKLE NEJASNOSTI KONZULTOVAT NA STAVBĚ.
- 8) UVEDENÉ KÓTY JSOU POJZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKAZU VÝMĚR, PŘI PROVÁZENÍ STAVBY JE NUTNO VYCHÁZET ZE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ A TOMUPAK PŘÍPOSOBIT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ. V PŘÍPÁDE NEJASNOSTI MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.
- 9) FIRMA PROVÁDĚJÍCÍ STAVBU MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM STAVBY PROVĚST PROHLÁŠKY STAVBY A VŠEČERÉ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A DOZBĚR STAVBY.
- 10) ZAHÁJENÍ PRACÍ BUDE OZNAČENO S PŘEDSTHEM DLE PLATNÝCH SMLOV Z DŮVODU ZAJISTĚNÍ PŘEBŮHŮ NÁMŮ.
- 11) STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNÁ PŮSOČNĚ, ÚSPĚŠNĚ KONSTRUKCE STAVEBNÍM PRACEM UVEST DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY.
- 12) V KLÁDĚ ČÁSTI OBJEKTU SE NACHÁZÍ HLAVNÍ ŘÁD KANALIZACE, KTERÝ NESMÍ BÝT PORUŠEN VÝKOPOVÝM PRACEM. STAVEBNÍ FIRMA MUSÍ V PRŮBĚHU PRACÍ ZAJISTIT STABILITU VÝKOPU TAK, ABY NEBYL ŘÁD POŠKOZEN.
- 13) PŘI PRÁCI V MÍSTĚ NÁSTUPĚŠTĚ ZDE NESMÍ VZNIKAT SKLADKY MATERIÁLU. MATERIÁL MUSÍ BÝT IHNE PŘEDVĚZEN MIMO PROSTORY NÁSTUPĚŠTĚ. DOPRAVNÍ KANCELÁŘ A TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI BUDU V PROVOZU PO CELOU DOBU STAVBY, A DÁLE MUSÍ ZŮSTAT NEPŘETŘÍTY PŘÍSTUP DO TĚCHTO MÍSTNOSTÍ BUDE ZAJISTĚN NEPŘETŘÍTY PŘÍSTUPU PROJEKTANTEM A DOZBĚR STAVBY.
- 14) K PROVÁZENÍM VŠEČERÝCH PRACÍ NÁSTUPĚŠTĚ ZŮSTANE V PROVOZU V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ A STAVEBNÍ FIRMA MUSÍ ZAJISTIT BEZPEČNOST POKYBY OSOB V TĚCHTO PROSTOŘECH.
- 15) PŘI PROVÁZENÍ PRACÍ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍCH TECHNOLOGIÍ A KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPĚŠTĚ. PROVÁDĚJÍCÍ FIRMA MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ PROVĚST ODBAHNUTÍ TĚCHTO TECHNOLOGIÍ, VEDENÍ A PRODLOUŽENÝCH PRVKŮ.
- 16) V PRŮBĚHU CELÉ STAVBY MUSÍ BÝT ZAJISTĚNA VIDITELNOST VŠEČERÝCH PRVKŮ ZAJIŠTJÍCÍCH PROVOZISCHOPNOST DRÁHY.
- 17) PRÁCE V TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTECH A V DOPRAVNÍ KANCELÁŘI MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY PŘEDEM SE SPRÁVCEM TECHNOLOGIÍ. VŠEČERÉ TECHNOLOGIE MUSÍ BÝT V PRŮBĚHU TĚCHTO PRACÍ OCHRÁNĚNY TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDŮŠLO K POMĚNÍ A ZNEČIŠTĚNÍ PŘED BOURÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY OCHRANNÉ RÁMY S FÓLIÍ. V PŘÍPÁDE PROVÁZENÍ V ZMÍNĚCH MĚSÍCÍCH MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNO PROTI NAMĚŘENÉMU OCHLÁZENÍ MÍSTNOSTI BOURÁNÍ VÝPLNÍ BY MĚLO PROBÍHAT, AŽ KŮVĚ BUDOU ZAJISTĚNÝ NOVÉ VÝPLNĚ A JEJICH INSTALACE BUDE NÁSLEDUJAVY V NEKRATŠÍ MOŽNÉ DOBĚ.

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

- 1) Z REKONSTRUVANÝCH PLOCH OOSTRÁNĚNÍ VŠEČERHO VYBAVENÍ.
- 2) VYVĚŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL.
- 3) DEMONTÁŽ KONCOVÝCH PRVKŮ - SVĚTLA, ŽÁSVKY, ZTP.
- 4) OOSTRÁNĚNÍ VŠEČERÝCH POVLAKOVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN V REKONSTRUVANÝCH PROSTOŘECH VĚTNĚ SKOLŮ, ZAJISTĚNÍ PODLAHY PŘÍPADNĚ STĚN DO ZBYTKOVÝCH LEPDEL, (CEMENTOVÝCH STĚREK, VRTUŮ ČI HŘEBÍKŮ).
- 5) V BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH SE MHOHU NACHÁZĚT ROZVODY, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY, TY MUSÍ BÝT URČENY PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ VYTÝČENY A PATŘIČNĚ OCHRÁNĚNÝ PO DOBU STAVBY.

BOURACÍ PRÁCE

- 1) OOSTRÁNĚNÍ KERAMICKÝCH ČI JINÝCH OBKLADŮ VĚTNĚ LEPOLLA ČI JINÉHO MATERIÁLU V PŘÍPÁDE VLHKOSTI ZOVU ZA OBKLADEM MUSÍ BÝT PŘÍSLUŠNÉ MÍSTO VYSUŠENO.
- 2) OOSTRÁNĚNÍ BUDOU STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ ROZVODY INSTALACÍ VZT, VZT, EL VĚTNĚ ZÁVĚŠŮ A KOTVNÍ, STÁVAJÍCÍ ROZVODY MUSÍ BÝT VYZNAMENY PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ. ROZVODY BUDU VYTÁHNY ZE ZDI, ROZVODY V LÍSTÁCH BUDOU OOSTRÁNĚNÝ VĚTNĚ LÍSTI.
- 3) DEMONTOVÁNÍ BUDOU NEFUNKČNÍ ČI ODPOVADNĚ ROZVADĚČ ZÁŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ARMATURY, APD... JE ŘEŠENO V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. O JEJICH PŘÍPADNĚ POUŽITÍ PRO ADAPTAČI ŘEŠIHOJE NA STAVBĚ ZÁSTUPEJ INVESTORA.
- 4) PROSTUPY, NIKY A DRAŽKY PRO ODOBRAVÁNÍ PRVKŮ KONSTRUKCÍ VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDE TŘEBA ZASLEPIT A ZAPRAVIT (V PŘÍPÁDE, ŽE NEBUDOU VYTVOŘENY PRO NOVÉ VEDENÍ ROZVODŮ), TAKTĚŽ PO OOSTRÁNĚNÍ POTŘEBÍ BUDOU ZAPRAVENY VZNIKLE PROSTUPY.
- 5) PO BOURÁNÍ DĚLÍČ PŘÍČEK MEZI MÍSTNOSTI, KDE NAVRHOVÁNY PROSTOR TVOŘÍ JEDNU MÍSTNOST, ZKONTROLUOVAT, JESTLI NEVZNIKLA VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAH, POKUD ANO, JE NUTNÉ PŘEBRUSIT STÁVAJÍCÍ PODLAHU A NEBO DOJÍT NA STEJNOU VÝŠKOVOU ÚROVŇ.
- 6) VYBUDOVÁNÍ PRŮHAZŮ A DRAŽEK PRO ROZVODY ZTL, EL, SLP, MAR PROVÁDĚT DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - PRŮHAZŮ SŘÍŠCH VÍCE NEŽ 500 MM JE NUTNO NEPŘÍVE OSADIT PŘEKLADY A NÁSLEDNĚ VYBUDOVAT OTVOR. DROBNĚ BOURANÉ PROSTUPY (DO 100 MM) POTŘEBNĚ PRO NOVÝ NAVRHOVÁNÝ PROJEKT, PRO VZT, UT, ZTL, BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA STAVBĚ A PROTO JE NUTNO POČÍTAT S TOUTO REZERVOU.
- 7) PŘI PROVÁZENÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEPŘÍVE OVĚŘIT POMĚR SOND ZDA SE V KONSTRUKCI NEMACHÁZÍ SKRYTÉ ZTVOUJÍCÍ KONSTRUKCE, A Ž NÁSLEDNĚ PROVÁDĚT BOURACÍ PRÁCE.
- 8) PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATNOSTI TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY NOSNÉ ČÁSTI BUDOVY.
- 9) BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ PROBÍHAT OD JEJÍ HORNÍ ČÁSTI.
- 10) ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OOSTRÁNĚNÝ POSTUPNÝM ROZEBRÁNÍM ZA SOUČASNÉHO PODCOPENÍ A PODEPŘENÍ.
- 11) VYBUDOVÁNÍ MATERIÁL NESMÍ BÝT HROMAŽEN NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH.
- 12) PO VYBUDOVÁNÍ PODLAH MUSÍ BÝT PROVĚDĚNO ZKOUŠENÍ STAVU NOSNÝCH TRÁMŮ. PODOBNÉ POSTUPY JAK DÁLE POKRAČOVAT POPSÁNY V TZ.
- 13) PŘI BOURÁNÍ DVEŘNÍCH ŽÁRUBNÍ JE POTŘEBA NEJDRŽE ZKONTROLUOVAT, ZDA SE NEJEDNÁ O SOUČÁSTI NOSNÉHO PRVKU TĚNÝ. V PŘÍPÁDE ŽE ANO, JE TŘEBA NEPŘÍVE OSADIT PŘEKLAD A NÁSLEDNĚ PROVĚST VYBUDOVÁNÍ OTVORU.
- 14) PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT NEJDRŽE OSAZENY PŘEKLADY. OSAZENÍ PŘEKLADŮ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ PROBÍHAT NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM. V MÍSTĚ ULOŽENÍ PŘEKLADŮ BUDOU VE ZOVU VYBUDOVÁNY KAPSÝ ROZMĚRY DLE VELIKOSTI BOURANÉHO OTVORU, DO KTERÝCH BUDE PROVĚDĚNO BETONOVÁ PAKA MN. PEVNOSTI PŘI NA VYBUDOVANÉ PATKY, PO DOSTATEČNĚM VYZRÁNÍ BETONOVÉ PATKY BUDE VYBUDOVÁN OTVOR PRO PŘEKLAD, KTERÝ BUDE OSÁZEN DLE MALTOVÉHO LŮŽE MN. PEVNOSTI PŘI NA VYBUDOVANÉ PATKY. SPÁRY MEZI PŘEKLADY A ZOVEM BUDOU VYPLNĚNÝ MALTOU MN. PEVNOSTI PŘI, PO DOSTATEČNĚM VYZRÁNÍ MALTY MŮŽE BÝT PROVĚDĚNO SAMOTNÉ BOURÁNÍ OTVORU U STĚN VĚTŠÍCH TLOUŠTEK MUSÍ BÝT PŘEKLADY OSÁZOVÁNY POSTUPNĚ Z ODOBU STRAN. PŘEKLADY DO PŘÍČEK MUSÍ BÝT OSÁZENY NA MALTOVÉ LŮŽE A DŮLEŽNĚ VYPLNĚNY SPÁRY MEZI PŘEKLADY A ZOVEM.

ZEMKOVÉ PRÁCE

- 1) VYBUDOVÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY V CELÉM PROSTORU A V MÍSTĚ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ.
- 2) STÁVAJÍCÍ NOVÉ DRAŽKY, PROSTUPY A VYBUDOVANÉ KONSTRUKCE BUDOU OČIŠTĚNY A ZAPRAVENY OMÍTKOU.
- 3) ZACIŠTĚNÍ ZDI, STROPŮ (ZAPRAVENÍ A ZAMITÁNÍ) PO BOURÁNÍ PŘÍČEK PŘÍPADNĚ DVEŘÍ.
- 4) DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚCH ODOBRAVANÝCH STĚN PŘÍPADNĚ DVEŘÍ.
- 5) LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ POŠKOZENÝCH, ODFUKOVANÝCH ČI VLHKÝCH OMÍTEK FASÁDY OBJEKTU.
- 6) NEVELIKÉ BODY NA FASÁDE OBJEKTU BUDOU DEMONTOVÁNY A PO PROVĚZENÍ VŠEČERÝCH PRACÍ UMÍSTĚNÝ ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO. V PŘÍPÁDE UMÍSTĚNÍ V ZATEPLNĚ FASÁDE MUSÍ BÝT TENTO NEVELIKÉ BOD POUŽIT NOVÝ, PRODLOUŽENÝ O TLOUŠTKU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Raziskó oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Správa železnic, státní organizace

Markýty Kunčovic 990/12, 615 00 Brno

T: +420 972 235 830

E: O09sek@spravazeleznic.cz

Zhotovitel částí/objektu:

Adresa:

Kontakt:

Správa železnic, státní organizace

Markýty Kunčovic 990/12, 615 00 Brno

T: +420 972 235 830

E: O09sek@spravazeleznic.cz

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Bc. Jiří Plesník

Bc. Zdeněk Vejmelka

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Rekonstrukce výpravní budovy

Hlinsko v Čechách

ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova

Architektonicko-stavební řešení

Název dílčí části přílohy:

Odpovědný projektant:

Konj:

Přehled:

bourací práce

Bc. Zdeněk Vejmelka

Hlinsko v Čechách [639303]

Měřítka: 1:50

Formáty: 1470x420

TJUDU: 1611 E3

Označení investora:

Zakázka:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

S621900252

2201

D.2.2.1

SO 11-71-01.01

Číslo přílohy (typ/podpřílohy):

Stupeň dokumentace:

Smluvní datum zpracování:

2. 016

PDPS

30.11.2023

Shledání projektu:

Shledání dokumentace:

Shledání přílohy:

Shledání přílohy:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 3