

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

 PŘEVAŽUJÍCÍ ZDIVO Z CPP NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ. KÓTY

### LEGENDA BOURANÝCH MATERIÁLŮ

 ZDIVO Z CPP NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ. KÓTY

### LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

 NOVĚ OSAZOVANÉ PŘEKLADY



### LEGENDA ODKAZŮ

 SKLADBY STROPNÍCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ HRUBÉ PODLAHY

 PŘEKLADY/NOSÍKY (VIZ VÝPIS PŘEKLADŮ)

### ZEDNICKÉ PRÁCE

- VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY V CELÉM PROSTORU A V MÍSTĚ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ.
- STÁVAJÍCÍ I NOVÉ DŘÁŽKY, PROSTUPY A VYBOURANÉ KONSTRUKCE BUDOU OČIŠTĚNY A ZAPRAVENY OMÍTKOU.
- ZAČIŠTĚNÍ ZDÍ, STROPŮ (ZAPRAVENÍ A ZAOMÍTÁNÍ) PO BOURÁNÍ PŘÍČEK PŘÍPADNĚ DVEŘÍ.
- DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚCH ODBOURANÝCH STĚN PŘÍPADNĚ DVEŘÍ.

### LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

 NOVÉ KONSTRUKCE

 BOURANÉ KONSTRUKCE

### BOURACÍ PRÁCE

- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH ČI JINÝCH OBKLADŮ VČETNĚ LEPIDLA ČI JINÉHO MATERIÁLU. V PŘÍPADĚ VLHKOSTI ZDIVA ZA OBKLADEM MUSÍ BÝT PŘÍSLUŠNÉ MÍSTO VYSUŠENO.
- ODSTRANĚNY BUDOU STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ ROZVODY INSTALACÍ: VZT, UT, ZTI A EL VČETNĚ ZÁVĚSŮ A KOTVENÍ, STÁVAJÍCÍ ROZVODY MUSÍ BÝT VYZNAČENY PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ. (ROZVODY BUDOU VYTRHANY ZE ZDÍ, ROZVODY V LIŠTÁCH BUDOU ODSTRANĚNY VČETNĚ LIŠŤ).
- DEMONTOVÁNY BUDOU NEFUNKČNÍ ČI ODPOJOVANÉ ROZVADĚČE, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ARMATURY, APOD. - JE ŘEŠENO V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. O JEJICH PŘÍPADNĚM POUŽITÍ PRO ADAPTACI ROZHODNE NA STAVBĚ ZÁSTUPCE INVESTORA.
- PROSTUPY, NIKY A DŘÁŽKY PO ODBOURÁNÍ PRVKŮ A KONSTRUKCÍ VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDE TŘEBA ZASLEPIT A ZAPRAVIT (V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDOU VYUŽITY PRO NOVÉ VEDENÍ ROZVODŮ), TAKTĚŽ PO ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ BUDOU ZAPRAVENY VZNIKLÉ PROSTUPY.
- PO BOURÁNÍ DÉLÍČÍCH PŘÍČEK MEZI MÍSTNOSTMI, KDE NAVRHOVANÝ PROSTOR TVOŘÍ JEDNU MÍSTNOST, ZKONTROLOVAT, JESTLI NEVZNIKÁ VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAH, POKUD ANO, JE NUTNÉ PŘEBROUSIT STÁVAJÍCÍ PODLAHU A NEBO DOLÍT NA STEJNOU VÝŠKOVOU ÚROVEŇ.
- VYBOURÁNÍ PRŮRAZŮ A DŘÁŽEK PRO ROZVODY ZTI, EL, SLP, MAR PROVÁDĚT DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - PRŮRAZŮ ŠIRŠÍCH VÍCE NEŽ 500 MM JE NUTNO NEJPRVE OSADIT PŘEKLADY A NÁSLEDNĚ VYBOURAT OTVOR. DROBNÉ BOURANÉ PROSTUPY (DO DN 100) POTŘEBNĚ PRO NOVÝ NÁVRH PROFESÍ PRO VZT, UT A ZTI, BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA STAVBĚ A PROTO JE NUTNO POČÍTAT S TOUTO REZERVOU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTR. NEJPRVE OVĚŘIT POMOCÍ SOND ZDA SE V KONSTRUKCI NENACHÁZEJÍ SKRYTÉ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE, A AŽ NÁSLEDNĚ PROVÁDĚT BOURACÍ PRÁCE.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY NOSNÉ ČÁSTI BUDOVY!
- BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ PROBÍHAT OD JEJÍ HORNÍ ČÁSTI.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU ODSTRANĚNY POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM ZA SOUČASNÉHO PODCHYCENÍ A PODEPŘENÍ.
- VYBOURANÝ MATERIÁL NESMÍ BÝT HROMAĐEN NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH.
- PŘI BOURÁNÍ DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ JE POTŘEBA NEJDŘÍVE ZKONTROLOVAT, ZDA SE NEJEDNÁ O SOUČÁST NOSNÉHO PRVKU STĚNY, V PŘÍPADĚ ŽE ANO JE TŘEBA NEJPRVE OSADIT PŘEKLAD A NÁSLEDNĚ PROVÉST VYBOURÁNÍ OTVORU.
- PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT NEJDŘÍVE OSAZENY PŘEKLADY. USAZENÍ PŘEKLADŮ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ PROBÍHAT NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM. V MÍSTĚ ULOŽENÍ PŘEKLADŮ BUDOU VE ZDIVU VYBOURÁNY KAPSY (ROZMĚRY DLE VELIKOSTI BOURANÉHO OTVORU), DO KTERÝCH BUDE PROVEDENA BETONOVÁ PATKA (MIN. PEVNOST C20/Z5), PO DOSTATEČNĚM VYZRÁNÍ BETONOVÉ PATKY BUDE VYBOURÁN OTVOR PRO PŘEKLAD, KTERÝ BUDE OSAZEN DO MALTOVÉHO LŮŽE (MIN. PEVNOST P10) NA VYBETONOVANÉ PATKY, SPÁRY MEZI PŘEKLADY A ZDIVEM BUDOU VYPLNĚNY MALTOU (MIN. PEVNOST P10), PO DOSTATEČNĚM VYZRÁNÍ MALTY MŮŽE BÝT PROVEDENO SAMOTNÉ BOURÁNÍ OTVORU. U STĚN VĚTŠÍCH TLOUŠŤEK MUSÍ BÝT PŘEKLADY OSAZOVÁNY POSTUPNĚ Z OBOU STRÁN. PŘEKLADY DO PŘÍČEK MUSÍ BÝT OSAZENY NA MALTOVÉ LŮŽE A DŮSLEDNĚ VYPLNĚNY SPÁRY MEZI PŘEKLADY A ZDIVEM.

### POZNÁMKY OBECNĚ





- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE DOSTUPNÉ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE, ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU A PROHLÍDKY STAVBY.
- TLOUŠŤKY KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLENY DLE POSKYTNUTÉ STÁVAJÍCÍ PD A HODNOT NAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ. ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- SKLADBY PODLAH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE, STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU A PROHLÍDKY STAVBY NA MÍSTĚ. NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ KONSTRUKCE A SKLADBY, TY BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ V RÁMCÍ BOURACÍCH PRACÍ.
- POZICE A ROZMĚRY PRVKŮ KROVU BYLY ODEČTENY ZE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE. PŘI PROHLÍDCE STAVBY BYLY ROZMĚRY DOSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ OVĚŘOVÁNY. DÁLE BYLA ZJIŠTĚNA NEODOBORNÁ MANIPULACE SE SOUSTAVOU KROVU, ZATĚKÁNÍ ZPŮSOBUJÍCÍ DEGRADACI PRKENNÉHO ZÁKLOPU A ČÁSTEČNĚ NAPADENÍ KONSTRUKCÍ DŘEVOKAZNÝMI ŠKŮDKO. PŘED PROVÁDĚNÍM VEŠKERÝCH PRACÍ NA KROVU JE NUTNÉ JEHO SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ A OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ!
- PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA MOŽNOST ROZDÍLNÝCH ODLIŠNOSTÍ SKLADEB, VZNIKLÉ NEJASNOSTI KONZULTOVAT NA STAVBĚ.
- UVEDENÉ KÓTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKAZU VÝMĚR, PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO VYCHÁZET ZE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ A TOMU PAK PŘÍZPŮSOBIT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.
- FIRMA PROVÁDĚJÍCÍ STAVBU MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM STAVBY PROVÉST PROHLÍDKU STAVBY A VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A DOZOREM STAVBY.
- ZAHÁJENÍ PRACÍ BUDE OZNÁMENO S PŘEDSTIHEM DLE PLATNÝCH SMLUV Z DŮVODU ZAJIŠTĚNÍ PŘERUŠENÍ NÁJMŮ.
- STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA POŠKOZENÉ, UŠPINĚNÉ KONSTRUKCE STAVEBNÍMI PRACEMI UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY
- PŘI PRÁCI V MÍSTĚ NÁSTUPÍŠTĚ ZDE NESMÍ VZNIKAT SKLÁDKY MATERIÁLU. MATERIÁL MUSÍ BÝT IHNEP PŘEVEZEN MIMO PROSTORY NÁSTUPÍŠTĚ. DOPRAVNÍ KANCELÁŘ A TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI BUDOU V PROVOZU I PO CELOU DOBU STAVBY, A DÁLE MUSÍ ZŮSTAT NEPŘETRŽITÝ PŘÍSTUP DO TĚCHTO MÍSTNOSTÍ (BUDE ZAJIŠTĚN NEPŘETRŽITÝ PŘÍSTUP SERVISNÍ ORGANIZACE K PROVOZOVANÝM ZAŘÍZENÍM). NÁSTUPÍŠTĚ ZŮSTANE V PROVOZU I V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ A STAVEBNÍ FIRMA MUSÍ ZAJISTIT BEZPEČNÍ POHYB OSOB V TĚCHTO PROSTORECH.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍCH TECHNOLOGIÍ A KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPÍŠTĚ. PROVÁDĚCÍ FIRMA MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ PROVÉST OCHRANU TĚCHTO TECHNOLOGIÍ, VEDENÍ A PŘIDRUŽENÝCH PRVKŮ.

### PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

- Z REKONSTRUOVANÝCH PLOCH ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO VYBAVENÍ.
- VYVĚŠENÍ DVEŘNÍCH KRÍDEL.
- DEMONTÁŽE KONCOVÝCH PRVKŮ - SVĚTLA, ZÁSUVKY, ZZP
- ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH POVLAKOVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN V REKONSTRUOVANÝCH PROSTORECH VČETNĚ SOKLŮ. ZAČIŠTĚNÍ PODLAHY PŘÍPADNĚ STĚN OD ZBYTKOVÝCH LEPIDEL, CEMENTOVÝCH STĚREK, VRUTŮ ČI HŘEBÍŮ.
- V BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY, TY MUSÍ BÝT URČENY PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ VYTYČENY A PATŘIČNĚ OCHRÁNĚNY PO DOBU STAVBY.

SO 11-71-05: 0,000=411,800 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc		
			
Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		
			
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		
			
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník	Specialista:	Ing. Miroslav Revaj
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce hygienického zázemí v žst Jilemnice, Dolní Lipka, Častolovice, Hronov, Malé Svatoňovice</b>		Označení investora: S622200116
Název části:	Pozemní objekty budov		Zakázka: -
Název objektu/díleč části:	<b>ŽST Malé Svatoňovice, hygienické zázemí - Etapa 5</b>		Označení části: <b>D.2.2.1</b>
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení		Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-71-05.01</b>
Název díleč části přílohy:	Řez A-A - bourací práce		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 004</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Miroslav Revaj	Měřítko: Formáty: 1:50 3xA4	Stupeň dokumentace: <b>DUSP</b>
Kraj:	Katastrální území: Malé Svatoňovice [690562]	TUDU: 165F1	Smluvní datum zpracování: <b>23.11.2023</b>
Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
S 6 2 2 2 0 0 1 1 6 - D U S P - D 2 2 1 X - S O 1 1 7 1 0 5 - 0 1 - 2 - 0 0 4 - 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			