



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURANÝCH MATERIÁLŮ

ZDIVO Z CPP NA MALTU VÁPNOCEMENTOVOU, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ KÓTY

DŘEVĚNÁ DĚLICÍ STĚNA Z PROK A SKLOUPKŮ

- POZNÁMKY OBECNÉ**
- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE DOSTUPNÉ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE, ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU A PROHLÍDKY STAVBY.
  - TLOUŠŤKY KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLENY DLE POSKYTNUTÉ STÁVAJÍCÍ PO A HODNOT NAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ. ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČÍTÍM PRÁCI OVĚŘIT NA STAVBĚ.
  - SKLADBY PODLAH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ HODNOT DOKUMENTACE. STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮJIKU A PROHLÍDKY STAVBY NA MÍSTĚ. NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT VŠEČERÉ KONSTRUKCE A SKLADBY, TY BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKVÝTÍ V RÁMCI BOURACÍCH PRÁCI.
  - POZDKE A ROZMĚRY PRVNÍHO KROVU BYLY OČETĚNY ZE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE. PŘI PROHLÍDCE STAVBY BYLY ROZMĚRY DOSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ OVĚŘOVÁNY. DÁLE BYLA ZJISTĚNA NEODBOŘANÁ MANIPULACE SE SOUSTAVOU KROVU, ZATĚŽENÍ ZPŮSOBUJÍCÍ DEGRADACI PRŮKROVNÉHO ZÁKLADU A ČÁSTEČNÉ NAPADENÍ KONSTRUKCÍ DŘEVOKAZNÝM SKŮDLOM PŘED PROVEDENÍM VŠEČERÝCH PRÁCI NA KROVU JE NUTNÉ JEHO SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ A OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ.
  - PŘI OHLÍDCE STAVBY BYLY ZJISTĚNÝ NĚKTERÉ MATERIÁLY S OBSAHEM AZBESTU. LIKVIDACE TAKOVÉHO MATERIÁLU MUSÍ PROBIHAT DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
  - PŘED ZAPOČÍTÍM PRÁCI MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠEČERÉ SÍTĚ V OKOLÍ OBJEKTU.
  - PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA MOŽNOST ROZDÍLNÝCH ODĚLNOSTÍ SKLADEB, VZNIKLE NEJASNOSTI KONZULTOVAT NA STAVBĚ.
  - UVEDENÉ KÓTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKAZU VÝMĚR. PŘI PROVEDENÍ STAVBY JE NUTNO VYCHÁZET Z SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ. A TOMU PAK PŘÍPOSOBIT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.
  - FIRMA PROVAZDĚJÍCÍ STAVBU MUSÍ PŘED ZAPOČÍTÍM STAVBY PROVĚST PROHLÍDKU STAVBY A VŠEČERÉ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A DOZOREM STAVBY.
  - ZAHÁJENÍ PRÁCI BUDE OZNAMOVÁN S PŘEDSTHEM DLE PLATNÝCH SMLUV. Z DŮVODU ZA JISTĚNÍ PŘERUŠENÍ NÁJMU.
  - STAVEBNÍ FIRMA JE PŮVODNĚ PŮSOJÍCÍ, ÚSPĚŠNĚ KONSTRUKCE STAVEBNÍM PRACEM UVĚST DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY.
  - V ULINĚ ČÁSTI OBJEKTU SE NACHÁZÍ HLAVNÍ ŘÁD KANALIZACE, KTERÝ NESMÍ BÝT PORUŠEN VÝKOPOVÝM PRACEM. STAVEBNÍ FIRMA MUSÍ V PRŮBĚHU PRÁCI ZAJISTIT STABILITU VÝKOPU TAK, ABY NEBYL ŘÁD POSKOZEN.
  - PŘI PRÁCI V MÍSTĚ NÁSTUPÍSTĚ ZDE NESMÍ VZNIKAT SKLÁDKY MATERIÁLU. MATERIÁL MUSÍ BÝT IHNEP PŘEVEZEN MIMO PROSTORY NÁSTUPÍSTĚ. OPRAVNÍ KANCELÁŘ A TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI BUDOU V PROVOZU PO CELOU DOBU STAVBY, A DÁLE MUSÍ ZŮSTAT NEPŘETRŽITÝ PŘÍSTUP DO TĚCHTO MÍSTNOSTI (BUDE ZAJISTĚN NEPŘETRŽITÝ PŘÍSTUP SERVISNÍ ORGÁNIZACE K PROVOZOVANÝM ZAŘÍZENÍM). NÁSTUPÍSTĚ ZŮSTANE V PROVOZU I V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRÁCI. A STAVEBNÍ FIRMA MUSÍ ZAJISTIT BEZPEČNÍ POHYB OSOB V TĚCHTO PROSTOŘECH.
  - PŘI PROVEDENÍ PRÁCI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍCH TECHNOLOGIÍ A KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPÍSTĚ. PROVAZDĚJÍCÍ FIRMA MUSÍ PŘED ZAPOČÍTÍM PRÁCI PROVĚST ODBORNÝ TĚCHTO TECHNOLOGIÍ, VEDENÍ A PŘÍRŮČNÝCH PRŮVODŮ.
  - V PRŮBĚHU CELÉ STAVBY MUSÍ BÝT ZA JISTĚNA VIDETNOST VŠEČERÝCH PRŮVODŮ ZAJIŠTĚNÝCH PROVOZUSCHOPNOST DRÁHY.
  - PRÁCE V TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTECH A V DOPRAVNÍ KANCELÁŘI MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY PŘEDEM SE SPRÁVCEM TECHNOLOGIÍ. VŠEČERÉ TECHNOLOGIE MUSÍ BÝT V PRŮBĚHU TĚCHTO PRÁCI OCHRANĚNÝ TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOSLOU K PŮNĚNÍ A ZNEČIŠTĚNÍ. PŘED BOURÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY OCHRANÉ RÁMY S FÓLIÍ. V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ V ZMĚNĚ MĚSÍCÍCH MUSÍ BÝT OCHRANĚNO PROTI NADMĚRNÉMU OHŘEVÁNÍ MÍSTNOSTI. BOURÁNÍ VÝPLNÍ BY MĚLO PROBIHAT, AŽ KŮDYŽ BUDOU ZJISTĚNY NOVÉ VÝPLNĚ A JEJICH INSTALACE BUDE NÁSLEDOVAT V NEJBLÍŽŠÍ MOŽNÉ DOBĚ.

- PŘÍPRAVNÉ PRÁCE**
- Z REKONSTRUOVANÝCH PLOCH ODBRÁNĚNÍ VŠEČERÉHO VYBAVENÍ.
  - VYVĚŠENÍ DVĚRNÝCH KŘÍDEL.
  - DEMONTÁŽE KONOVÝCH PRŮVŮ - SVĚTLA, ZÁSUVKY, ZTP.
  - ODBRÁNĚNÍ VŠEČERÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN V REKONSTRUOVANÝCH PROSTOŘECH VČETNĚ SKOLŮ. ZAČISTĚNÍ PODLAHY. PŘÍPADNĚ STĚN OD ZBYTKOVÝCH LEPEDEL, CEMENTOVÝCH STĚBEK, VBITŮ A HŘEBÍKŮ.
  - V BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH SE MOHOU NACHÁZĚT ROZVODY, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY, TY MUSÍ BÝT URČENY PŘED ZAPOČÍTÍM PRÁCI VYTÝČENY A PATŘIČNĚ OCHRANĚNÝ PO DOBU STAVBY.

- BOURACÍ PRÁCE**
- ODBRÁNĚNÍ KERAMICKÝCH ČI JINÝCH OBKLADŮ VČETNĚ LEPEDEL A JINÉHO MATERIÁLU. V PŘÍPADĚ VLHKOSTI ZDIVA ZA OBKLADEM MUSÍ BÝT PŘÍSLUŠNÉ MÍSTO VYSUSENO.
  - ODBRÁNĚNÍ BUDOU STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ ROZVODY INSTALACÍ VZT, UT, ZTI A EL VČETNĚ ŽÁVĚSŮ A KOTVENÍ. STÁVAJÍCÍ ROZVODY MUSÍ BÝT VYZNAČENY PŘED ZAPOČÍTÍM PRÁCI (ROZVODY BUDOU VYTŘHÁNY ZE ZDÍ, ROZVODY V LÚŠTÍCH BUDOU ODBRÁNĚNÝ VČETNĚ LÚŠTÍ).
  - DEMONTOVÁNY BUDOU NEFUNKČNÍ ČI ODPOVÍDÁJÍCÍ ROZVADĚČE, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ARMATURY, APOD. - JE ŘEŠENO V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PROJEKTIVNÍ DOKUMENTACE. O JEJICH PŘÍPADNĚM POUŽITÍ PRO ADAPTACI ROZHODNE NA STAVBĚ ZÁSTUPCE INVESTORA.
  - PROSTUPY, NKY A DŘÁŽKY PO ODBOURÁNÍ PRVNÍHO A KONSTRUKCÍ VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDE TŘEBA ZASLEPIT A ZAPRAVIT (V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDOU VYUŽITÝ PRO NOVÉ VEDENÍ ROZVODŮ, TAKTĚŽ PO ODBRÁNĚNÍ POTRUBÍ BUDOU ZAPRAVENY VZNIKLÉ PROSTUPY).
  - PO BOURÁNÍ DĚLICÍCH PŘÍČEK MEZI MÍSTNOSTMI, KDE NAVRHOVÁNY PROSTOR TVOŘÍ JEDNU MÍSTNOST, ZKONTROLOVAT, JESTLI NEVZNIKÁ VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAH, POKUD ANO, JE NUTNÉ PŘEBRUSIT STÁVAJÍCÍ PODLAHU A NEBO ODĚLT NA STEJNOU VÝŠKOVOU ÚROVŇ.
  - VYBOURÁNÍ PRŮHAZŮ A DŘÁŽEK PRO ROZVODY ZTI, EL, SLP, MAR. PROVAZDĚJÍCÍ DLE PROJEKTU. JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - PRŮHAZŮ SRŠÍCH VÍCE NEŽ 500 MM JE NUTNO NEPŮVĚ OSADIT PŘEKLADY A NÁSLEDNĚ VYBOURAT OTVOR. DROBNÉ BOURANÉ PROSTUPY DO DN 100 POTŘEBNÉ PRO NOVÝ NÁVRH PROFESÍ PRO VZT, UT A ZTI, BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA STAVBĚ A PROTO JE NUTNO PŘÍČITAT S TOUTO REZERVOU.
  - PŘI PROVEDENÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTR. NEJPRVE OVĚŘIT POMOCÍ SONDA ŽE V KONSTRUKCI NENACHÁZÍ SKRYTÉ ZTŮŽOJÍCÍ KONSTRUKCE, A AŽ NÁSLEDNĚ PROVÁDĚT BOURACÍ PRÁCE.
  - PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY NOSNÉ ČÁSTI BUDOVY!
  - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ PROBIHAT OD JEJÍ HORNÍ ČÁSTI.
  - ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU ODBRÁNĚNÝ POSTUPNÝM ROZEHRÁNÍM ZA SOUČASNÉHO PODCHYCNÍ A PODEPŘENÍ.
  - VYBOURÁNY MATERIÁL NESMÍ BÝT HRDAMĚN NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH.
  - PO VYBOURÁNÍ PODLAH MUSÍ BÝT PROVEDENO ZHODNOCENÍ STAVU NOSNÝCH TRAMŮ. PODOBNĚ POSTUPY JAK DÁLE POKRAČOVAT POPSÁNY V TZ.
  - PŘI BOURÁNÍ DVĚRNÝCH ŽÁRUBNÍ JE POTŘEBA NEODRŽE ZKONTROLOVAT, ZDA SE NEJEDNÁ O SOUČÁST NOSNÉHO PRVKU STĚNY. V PŘÍPADĚ ŽE ANO, JE TŘEBA NEJPRVE OSADIT PŘEKLAD A NÁSLEDNĚ PROVĚST VYBOURÁNÍ OTVORU.
  - PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT NEODRŽE OSAZENY PŘEKLADY. USAZENÍ PŘEKLADŮ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ PROBIHAT NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM. V MÍSTĚ ULOŽENÍ PŘEKLADŮ BUDOU VE ZDIVU VYBOURÁNY KAPKY (ROZMĚRY DLE VELIKOSTI BOURANÉHO OTVORU), DO KTERÝCH BUDE PROVEDENA BETONOVÁ PATKA (MIN. PEVNOST C20/25), PO DOSTATEČNÉM VYZRÁNÍ BETONOVÉ PATKY BUDE VYBOURÁN OTVOR PRO PŘEKLAD, KTERÝ BUDE OSÁZEN DO MALTOVÉHO LŮŽE (MIN. PEVNOST P10) NA VYBETONOVANÉ PATKY. SPÁRY MEZI PŘEKLADY A ZDIVEM BUDOU VÝPLNĚNÉ MALTOU (MIN. PEVNOST P10) PO DOSTATEČNÉM VYZRÁNÍ MALTY MŮŽE BÝT PROVEDENO SAMOTNÉ BOURÁNÍ OTVORU U STĚN VĚTŠÍCH TLOUŠŤEK MUSÍ BÝT PŘEKLADY OSAZOVÁNY POSTUPNĚ Z OBOU STRAN. PŘEKLADY DO PŘÍČEK MUSÍ BÝT OSÁZENY NA MALTOVÉ LŮŽE. A DŮSLEDNĚ VÝPLNĚNÝ SPÁRY MEZI PŘEKLADY A ZDIVEM.

- ZECONNÉ PRÁCE**
- VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY V CELÉM PROSTORU A V MÍSTĚ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ.
  - STÁVAJÍCÍ NOVÉ DŘÁŽKY, PROSTUPY A VYBOURANÉ KONSTRUKCE BUDOU OČIŠŤENY A ZAPRAVENY ODMÍTKO.
  - ZAČISTĚNÍ ZDÍ, STROPŮ (ZAPRAVENÍ A ZAMĚŘENÍ) PO BOURÁNÍ PŘÍČEK. PŘÍPADNĚ DVĚŘÍ.
  - DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚCH ODBOURANÝCH STĚN. PŘÍPADNĚ DVĚŘÍ.
  - LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ POŠKOZENÝCH, OPOKOVNÝCH ČI VLHKÝCH ODMÍTEK (FASÁDA OBJEKTU).
  - NVELAČNÍ BODY NA FASÁDĚ OBJEKTU BUDOU DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ VŠEČERÝCH PRÁCI UMÍSTĚNY ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO. V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ V ZATEPLENÉ FASÁDĚ MUSÍ BÝT TENTO NVELAČNÍ BOD POUŽIT NOVÝ, PRODLOUŽENÝ O TLOUŠŤKU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

SO 11-71-01 0,000 - 581,977 m n.m.  
SOUDŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	<b>Diázdná 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:	Markýty Kunčové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	
Zhotovitel částí/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markýty Kunčové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník	Specialista: Jan Karásek

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách</b>	Označení investora: S621900252
Název části:	Pozemní objekty budov	Zakázka: 2201
Název objektu/dílní části:	<b>ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova architektonicko-stavební řešení</b>	Označení části: D.2.2.1
		Označení objektu/komplexu: SO 11-71-01 .01
Název přílohy:	Půdorys krovu	Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílní části přílohy:	bourací práce	<b>2. 017</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50
Kraj:	Katastrální území: Hlinsko v Čechách (639303)	Formáty: 1260x420
Období investice:	Období realizace: 2023	TUDU: 1611 E3
Období investice:	Období realizace: 2023	Podpis: Píseň
Období investice:	Období realizace: 2023	Období realizace: 2023