



- LEGENDA BOURANÝCH MATERIÁLŮ**
- CELKOVÉ DOBOURÁNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY NA ÚNOSNOU VRSTVU VHODNOU PRO LEPEÁNÍ A KOTVENÍ SYSTÉMU ETICS NEBO ČÁSTEČNĚ PO DOLOŽENÍ ODRHÝVÝCH ZKOUŠEK
 - CELOPOLOŠNĚ DOBOURÁNÍ OMÍTKY, PROSKRABÁNÍ SPÁR DO HLUBKY CCA 20 mm A OČIŠTĚNÍ STĚN OCELOVÝMI KARTAČI V SOKLOVÉ ČÁSTI
 - KOMPLETNÍ DOBOURÁNÍ ŠAMBRÁN, RÍMS A PRVKŮ VYSTUPUJÍCÍCH Z FASÁDY, ODSTRANĚNÍ OMÍTKY, OČIŠTĚNÍ STĚN OCELOVÝMI KARTAČI
 - ZDIVO Z CPP NA MALTU VÁPNOCEMENTOVOU
 - STŘEŠNÍ KRYTINA Z PROFILOVANÉHO PLECHU
 - STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO PLECHU
- POZNÁMKY BOURACÍ PRÁCE**
- 03 ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ DVEŘÍ, VČETNĚ ZÁRUBNÍ A KOTVENÍCH PRVKŮ
 - 13 DOBOURÁNÍ VSTUPU DO OBJEKTU. KOMPLETNÍ DOBOURÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE S POVLAKOVOU KRYTINU TVOŘENOU ASFALTOVÝMI PÁSY VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ, ŽLABŮ A SVODŮ. KOMPLETNÍ DOBOURÁNÍ STĚN OBJEKTU. KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ (BOURÁNÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ NOSNÍCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PRO PŘÍPAD VÝSKYTU SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY)
 - 16 DEMONTÁŽ OKENÍCH OTVORŮ VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU
 - 18 VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE, NEJPRVE JE NUTNÉ OSADIT PŘEKLAD (POSTUP PROVEDENÍ VIZ OBECNÁ POZNÁMKA), LEGENDA PŘEKLADŮ VIZ. NAVRHOVANÝ STAV

- POZNÁMKY OBECNĚ**
- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE DOSTUPNÉ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE, ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU A PROHLÍDKY STAVBY.
 - TLOUŠTKY 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 RÁMKU BOURACÍCH PRACÍ.
 - POZICE A ROZMĚRY PRVKŮ KROVU BYLY ODEČTENY ZE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE. PŘI PROHLÍDCE STAVBY BYLY ROZMĚRY DOSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ OVĚŘOVÁNY. DÁLE BYLA ZJISTĚNA NEODBORNÁ MANIPULACE SE SOUSTAVOU KROVU, ZATĚKÁNÍ ZPŮSOBUJÍCÍ DEGRADACI PRKENNÉHO ZÁKLOPU A ČÁSTEČNĚ NAPADENÍ KONSTRUKCÍ DŘEVOKAZNÝMI ŠKŮDKY. PŘED PROVÁDĚNÍM VEŠKERÝCH PRACÍ NA KROVU JE NUTNÉ JEHO SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ A OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ.
 - PŘI OBHLÍDCE STAVBY BYLY ZJISTĚNY NĚKTERÉ MATERIÁLY S OBSAHEM AZBESTU. LIKVIDACE TAKOVÉHO MATERIÁLU MUSÍ PROBÍHAT DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
 - PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VEŠKERÉ SÍTĚ V OKOLÍ OBJEKTU.
 - PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA MOŽNOST ROZDÍLNÝCH ODJASNOSTÍ 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 PROVĚST PROHLÍDKU STAVBY A VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A DOZOREM STAVBY.
 - ZAHÁJENÍ PRACÍ BUDE OZNÁMENO S PŘEDSTIHEM DLE PLATNÝCH SMLOUV Z DŮVODU ZAJIŠTĚNÍ PŘERŮSNOSTI NÁJMŮ.
 - STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA POŠKOZENÉ, ÚSPĚŠNĚ KONSTRUKCE STAVEBNÍMI PRACEMI UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY
 - V ULIČNÍ ČÁSTI OBJEKTU SE NACHÁZÍ HLAVNÍ ŘAD KANALIZACE, KTERÝ NESMÍ BÝT PORUŠEN VÝKOPOVÝMI PRACEMI. STAVEBNÍ FIRMA MUSÍ V PRŮBĚHU PRACÍ ZAJISTIT STABILITU VÝKOPU TAK, ABY NEBYL ŘAD POŠKOZEN.
 - PŘI PRÁCI V MÍSTĚ NÁSTUPÍSTE ZDE NESMÍ VZNIKAT SKLÁDKY MATERIÁLU. MATERIÁL MUSÍ BÝT IHNEP PŘEVEZEN MIMO PROSTORY NÁSTUPÍSTE. DOPRAVNÍ KANCELÁŘ A TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI BUDOU V PROVOZU I PO CELOU DOBU STAVBY, A DÁLE MUSÍ ZŮSTAT NEPŘETRŽITÝ PŘÍSTUP SERVISNÍ ORGANIZACE K PROVOZOVANÝM ZAŘÍZENÍM. NÁSTUPÍSTE ZŮSTANE V PROVOZU I V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ A STAVEBNÍ FIRMA MUSÍ ZAJISTIT BEZPEČNÝ POHYB OSOB V TĚCHTO PROSTORECH.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍCH TECHNOLOGIÍ A KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPÍSTE. PROVÁDĚCÍ FIRMA MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ PROVĚST OCHRANU TĚCHTO TECHNOLOGIÍ, VEDENÍ A PŘÍRŮZKOVÝCH PRVKŮ.
 - V PRŮBĚHU CELÉ STAVBY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA VIDITELNOST VEŠKERÝCH PRVKŮ ZAJIŠTŮJÍCÍCH PROVOZUSCHOPNOST DRÁHY.
 - PRÁCE V TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTECH A V DOPRAVNÍ KANCELÁŘI MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY PŘEDEM SE SPRÁVCEM TECHNOLOGIÍ. VEŠKERÉ TECHNOLOGIE MUSÍ BÝT V PRŮBĚHU TĚCHTO PRACÍ OCHRANĚNY TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K PONÍŽENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ. PŘED BOURÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT INSTALOVANY OCHRANNÉ RÁMY S FÓLIÍ. V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ V ZIMNÍCH MĚSÍCÍCH MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNO PROTI NADMĚRNÉMU OCHLAZENÍ MÍSTNOSTI. BOURÁNÍ VÝPLNÍ BY MĚLO PROBÍHAT, AŽ KDYŽ BUDOU ZAJIŠTĚNY NOVÉ VÝPLNĚ A JEJICH INSTALACE BUDE NÁSLEDOVAT V NEJKRATŠÍ MOŽNÉ DOBĚ.

- PŘÍPRAVNÉ PRÁCE**
- Z REKONSTRUOVANÝCH PLOCH ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO VYBAVENÍ.
 - VYVĚŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL.
 - DEMONTÁŽE KONCOVÝCH PRVKŮ - SVĚTLA, ZÁSUVKY, ZTP.
 - ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH POVLAKOVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN V REKONSTRUOVANÝCH PROSTORECH VČETNĚ SKLŮ. ZAČIŠTĚNÍ PODLAHY PŘÍPADNĚ STĚN OD ZBYTKOVÝCH LEPIDEL, CEMENTOVÝCH STĚREK, VRUTŮ ČI HŘEBÍKŮ.
 - V BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH SE MOHOU NACHÁZET ROZDVOY, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY, TY MUSÍ BÝT URČENY PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ VYTÝČENY A PATŘIČNĚ OCHRÁNĚNY PO DOBU STAVBY.

- BOURACÍ PRÁCE**
- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH ČI JINÝCH OBKLADŮ VČETNĚ LEPIDLA ČI JINÉHO MATERIÁLU. V PŘÍPADĚ VLHKOSTI ZDIVA ZA OBKLADEM MUSÍ BÝT PŘÍSLUŠNÉ MÍSTO VYSUŠENO.
 - ODSTRANĚNÝ BUDOU STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ ROZVODY INSTALACÍ VZT, UT, ZTI A EL. VČETNĚ ZÁVĚSŮ A KOTVENÍ, STÁVAJÍCÍ ROZVODY MUSÍ BÝT VYZNAČENY PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ. (ROZVODY BUDOU VYTRHÁNY ZE ZDÍ, ROZVODY V LIŠTÁCH BUDOU ODSTRANĚNY VČETNĚ LIŠT).
 - DEMONTOVÁNY BUDOU NEFUNKČNÍ ČI ODPOJOVANÉ ROZVADĚČE, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ARMATURY, APOD. - JE ŘEŠENO V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. O JEJICH PŘÍPADNÉM POUŽITÍ PRO ADAPTACI ROZHODNE NA STAVBĚ ZÁSTUPCE INVESTORA.
 - PROSTUPY, NIKY A DRÁŽKY PO DOBOURÁNÍ 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 DĚLICÍCH PŘÍČEK MEZI MÍSTNOSTMI, KDE NAVRHOVÁNÝ PROSTOR TVOŘÍ JEDNU MÍSTNOST, ZKONTROLOVAT, JESTLI NEVZNIKÁ VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAH, POKUD ANO, JE NUTNÉ PŘEBRUSIT STÁVAJÍCÍ PODLAHU A NEBO DOLÍT NA STEJNOU VÝŠKOVOU ÚROVŇ.
 - VYBOURÁNÍ PRŮRAZŮ A DRÁŽEK PRO ROZVODY ZTI, EL, SLP, MAR. PROVÁDĚT DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - **PRŮRAZŮ ŠÍŘIČH 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 NENACHÁZÍ JÍ 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 HROMAŽEN NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH.
 - PO VYBOURÁNÍ PODLAH MUSÍ BÝT PROVEDENO ZHODNOCENÍ STAVU NOSNÝCH TRAMŮ. PODROBNĚ POSTUPY JAK DÁLE POKRAČOVAT POPSÁNY V TZ.
 - PŘI BOURÁNÍ DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ JE POTŘEBA NEJDRŽÍVE 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 NEJDRŽÍVE 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 C20/25), 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 BŮŽE MŮŽE BÝT PROVEDENO SAMOTNÉ BOURÁNÍ OTVORU. U STĚN VĚTŠÍCH TLOUŠTEK MUSÍ BÝT PŘEKLADY OSAZOVÁNY POSTUPNĚ Z OBOU STRAN. PŘEKLADY DO PŘÍČEK MUSÍ BÝT OSAZENY NA MALTOVÉ LŮŽE A DŮSLEDNĚ VYPLNĚNY SPÁRY MEZI PŘEKLADY A ZDÍVEM.

- ZEDNICKÉ PRÁCE**
- VYROVNAVÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY V CELÉM PROSTORU A V MÍSTĚ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ.
 - STÁVAJÍCÍ I NOVÉ DRÁŽKY, PROSTUPY A VYBOURANÉ KONSTRUKCE BUDOU OČIŠTĚNY A ZAPRAVENY OMÍTKOU.
 - ZAČIŠTĚNÍ ZDÍ, STROPŮ (ZAPRAVENÍ A ZAOMÍTÁNÍ) PO BOURÁNÍ PŘÍČEK PŘÍPADNĚ DVEŘÍ.
 - DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚCH DOBOURANÝCH STĚN PŘÍPADNĚ DVEŘÍ.
 - LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ POŠKOZENÝCH, ODKOUKNUTÝCH ČI VLHKÝCH OMÍTEK (FASÁDA OBJEKTU).
 - NIVELAČNÍ BODY NA FASÁDĚ OBJEKTU BUDOU DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ VEŠKERÝCH PRACÍ UMÍSTĚNY ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO, V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ V ZATEPLENÉ FASÁDĚ MUSÍ BÝT TENTO NIVELAČNÍ BOD POUŽIT NOVÝ, PRODLOUŽENÝ O TLOUŠTKU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

SO 11-71-01 0,000 = 581,137 m n.m.
SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kunčovy 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kunčovy 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	
Hlavní projektant (HIP): Bc. Jiří Plesník		
Specialista: Bc. Zdeněk Vejmelka		

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách	Označení investora: S621900252
Název části:	Pozemní objekty budov	Zakázka: 2201
Název objektu/díle části:	ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova	Označení části: D.2.2.1
Název přílohy:	Pohled JZ	Označení objektu/komplexu: SO 11-71-01 .01
Název díle části přílohy:	bourací práce	Číslo přílohy (typ/pořadí):
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Bc. Zdeněk Vejmelka	Stupeň dokumentace: PPPS
Kraj:	Katastrální území: Hlinsko v Čechách [639303]	Formáty: 1:50 840x420
Pardubický:	TUDU: 1611 E3	Smluvní datum zpracování: 30.11.2023
Označení investora: Stupeň dokumentace: Číslo: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize: 5 6 2 1 9 0 0 2 5 2 2 P D P S 0 2 2 0 1 1 S 0 1 1 1 7 1 0 1 0 1 2 0 2 1 P 0 0 (Prostor pro další informace)		