


Paré

Razítko oprávněné osoby:







Podpis: _____ Datum: _____

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	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách				Označení investora: S621900252
Název části:	Pozemní objekty budov				Zakázka: 2201
Název objektu/díleč části:	ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova Architektonicko-stavební řešení				Označení části: D.2.2.1 Označení objektu/komplexu: SO 11-71-01 .01
Název přílohy:	Pohled SZ				Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 023
Název díleč části přílohy:	bourací práce				
Odpovědný projektant: Bc. Jiří Piesňák	Zpracoval firma: Bc. Zdeněk Vejmelka		Měřítko: Formáty:	1: 50 1260x420	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Pardubický	Katastrální území: Hlinsko v Čechách [639303]		TUDU: 1611 E3	Smluvní datum zpracování: 30.11.2023	
Gesetání investorů:	Společný dokumentace: Číslo:		Doplet:	Podoblet:	Příloha: Revize:
S - B - T - J - R - D - O - P - S - U - V - I - N - G - A - K - C - E - M - L - P - R - O - F - E - S - Í - S - T - Á - N - Ě - N - É - M - E - T - O - D - Y (Prostřed pro další informace)					

03 OSTRÁNEJ VÝPLNÍ OTVORU OVEŘÍ, VĚTNÉ ZÁRUČÍ A KOTÉVNÍ PRŮVÝ
12 V RAMCI STAVEBNÍCH PRACÍ OCHRÁNIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY TECHNOLOGIE
16 DEMONTÁŽ OKENÍCH OTVORŮ VĚTNÉ NÍŽŠIE A VNITŘNÍHO PÁRUPATU
18 VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVĚŘE, NEJPRVÉ JE NUTNÉ OSADIT PŘEKLAD IPOSTUP POUVEDENÍ VZ OBECNÁ POZNAMÁNÁ, LEGENDA PŘEKLAD VIZ
25 TECHNOLOGICKÉ SLOVOHODNÁČE, PŘEPŮP ZAPRŮČENÍ JE POTŘEBA PŘEVĚRIT KONTROLA NÁPĚVŮ PRŮVÝ TAK ABY NEDŮŠLO K DOPLNĚNÍ ZÁŘÍŽÍ
28 DEMONTÁŽ VENKOVNÍ ČÁSTI CHLADÍCÍ JEDNOTKY VĚTNÉ OCHRANĚNÉHO OCELOVÉHO RÁMU, NA JEDNOTCE BUDE POUVEDENA OÚŘBA A USKLADNĚNÁ
33 REZOLYČNÍ K VNITŘNÍ ČÁSTI MŮŽE ZŮSTAT NEPOŠKODENÝ TAK ABY BYLA MOŽNÁ OPĚTOVNÁ KONTAKT JEDNOTKY, JEDNOTKY MŮŽE BÝT DEMONTOVANÁ
36 TECHNOLOGICKÉ ZÁŘÍŽÍ A POUČO OSTRÁNEJ JEDNOTKY MŮŽE BÝT ZÁJISTENO CHLÁZENÍ TECHNOLOGIE, JINÝ ZPŮSOB
39 ODMONTÁŽ TĚLES KOMBÍ, V MÍSTĚ NÁPĚVÍ KĚ KONSTRUKCI STĚNY MŮŽE BÝT ZVOU OŘEZÁNO TAK ABY NEDŮŠLO K NÁRUŠENÍ STATIKY STĚNY
42 ODMONTÁŽ OKENÍCH OTVORŮ VĚTNÉ NÍŽŠIE A VNITŘNÍHO PÁRUPATU, VYBOURÁNÍ ZDVA PÁRUPATU AŽ NA NUSODU KONSTRUKCI PODLAHY
45 DEMONTÁŽ PODLAHOVÝCH PRŮČASŮJÍ INKŮVENÍ JE POTŘEBA VÁKY MĚTKÝM ZÁRUP

48 DEMONTÁŽ STŘECHY NA VSTUPU VEJŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ
49 DEMONTÁŽ PRŮVODNĚHO SYSTÉMU VEJŠÍ KOTVENÍ A
50 DEMONTÁŽ PRŮVODNĚHO SYSTÉMU ZE STÁVAJÍCÍ STŘECHY OBJEKTU
51 DEMONTÁŽ KLEMPŘÍSKÉ KONSTRUKCE A OSTATNÍCH STŘEŠNÍCH
54 DEMONTÁŽ PRŮVODNĚHO SYSTÉMU VEJŠÍ KOTVENÍ A
55 STÁVAJÍCÍ SLOVÉ NAPŘÍŽENÍ, VYBĚHÁNÍ STAVBY OCHRANIT PŘE
U 56 STÁVAJÍCÍ KLEMPŘÍSKÉ PRVKY - NUTNO OCHRANIT
57 STÁVAJÍCÍ NÁTĚRY - NUTNO OCHRANIT PŘE ZNEČIŠTĚNÍ
60 DEMONTÁŽ PRŮVODNĚHO SYSTÉMU VEJŠÍ KOTVENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ
61 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
62 VYBĚHÁNÍ PROSTUPU DO NOSNÉ STĚNY, KRUHOVÉ OTVORY BU
70 DEMONTÁŽ ANOTACE NA STŘEŠNÍ PLOŠE

	CELKOVÉ DOBOURÁNÍ FASÁDY OMÍTKY NA UNOSNOU VRSTVU VHOVNOU PRO LEPÁNÍ A KOTVENÍ SYSTÉMU FASÁDY NEBO ČÁSTEČNÉ PO DOLOŽENÍ ODTYHOVÝCH ZKOUŠEK
	CELKOVÉ DOBOURÁNÍ OMÍTKY, PROŠKRBÁNÍ SPÁR DO HLUBOKY CCA 20 mm A OČISTĚNÍ STĚN CELKOVÝM KARTČEM A SKLOVÉ ČÁSTI
	KOMPLETNÍ DOBOURÁNÍ SAMBÁN, ŘÍMS A PRVKŮ VYSTUPUJÍCÍCH Z FASÁDY, ODSŤRANÍ OMÍTKY, OČISTĚNÍ STĚN CELKOVÝM KARTČEM
	ZDVO Z ČPP NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
	STŘEŠNÍ KRYTINA Z PROFILOVANÉHO PLECHU
	STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO PLECHU