

LEGENDA MATERIÁLU - STÁVAJÍCÍ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PODCHODU
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE
- OK KONSTRUKCE - DEMONTÁŽ
- OPLÁŠTĚNÍ SKLO - DEMONTÁŽ

POZNÁMKA :

OBEZNĚ PLATÍ, ŽE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ZÁSAD PRO PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ, ŠETRNĚ K ZACHOVÁVANÝM ČÁSTEM KONSTRUKCÍ A ZA DÚSLEDNĚHO PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH A PŘÍTĚŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ !!! TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ VČETNĚ PROVIZORNÍHO ZAJIŠŤOVÁNÍ JE PŘEDMĚTEM TECHNOLOGICKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY.

ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ :

- KOMPLETNĚ ODSTRANIT TECHNOLOGII VÝTAHŮ, VČETNĚ NOSNÝCH K-CI
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ PROSKLENÉHO OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHOVÝCH ŠACHET
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ŠACHET
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - PŘIMOTOPY
- KABELÁŽ VÝTAHŮ
 - NA ÚROVNI PODCHODU
- ČÁSTEČNĚ ODSTRANĚNA KERAMICKÁ DLAŽBA
 - A OBKLAD STĚN Z KERAMICKÝCH DLAŽDIC V PRUŽÍCH 300-600MM OKOLO VÝTAHOVÝCH ŠACHET
- LOKÁLNĚ ROZEBRÁNY SDK KRYTY KABELÁŽE POD STROPEM U OPLÁŠTĚNÍ ŠACHET
- DEMONTOVÁNY KONCE ODVODŇOVACÍCH PODLAHOVÝCH ŽLABŮ U OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHOVÝCH ŠACHET
- ODSTRANĚNY ACO DRAINY PŘED VSTUPY DO VÝTAHŮ
- DEMONTÁŽ NEREZ KRYTU KABELÁŽE KOLEM VÝTAHOVÝCH ŠACHET
 - NA ÚROVNI TERÉNU NAD PODCHODEM
- ODSTRANĚNY KAMENNÉ OBKLADY SOKLU ŠACHET
- BETONOVÁ DLAŽBA V MINIMÁLNÍM NUTNÉM ROZSAHU V BEZPŘOSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI SOKLU ŠACHET
- ODSTRANĚNY ACO DRAINY PŘED VSTUPY DO VÝTAHŮ
- U VÝTAHU VŠ2 - BUDE NUTNÁ DEMONTÁŽ PODHLEDU STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU NÁSTUPIŠTĚ

LEGENDA MATERIÁLU - STÁVAJÍCÍ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PODCHODU
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE
- OK KONSTRUKCE - DEMONTÁŽ
- OPLÁŠTĚNÍ SKLO - DEMONTÁŽ

POZNÁMKA :

OBEZNĚ PLATÍ, ŽE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ZÁSAD PRO PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ, ŠETRNĚ K ZACHOVÁVANÝM ČÁSTEM KONSTRUKCÍ A ZA DÚSLEDNĚHO PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH A PŘÍTĚŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ !!! TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ VČETNĚ PROVIZORNÍHO ZAJIŠŤOVÁNÍ JE PŘEDMĚTEM TECHNOLOGICKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY.

OZNACENÍ REVIZE		PŘEDMĚT REVIZE		DATUM REVIZE		REVIZI PROVEDL	
Souřadný systém : JTSK							
Výškový systém : BpV							
± 0,000 = 207,30							
<div>Ing. Pavel Krátký - nositel veřejných mapkových autorizačních práv. Obsah tohoto dokumentu, vyhotovení a odevzdání tohoto dokumentu jako autorizace dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyhotovení a odevzdání tohoto dokumentu jako "autorizace dle" jsou majetkem Ing. Pavla Krátkého. Převzetím tohoto dokumentu jako "autorizace dle" se stává součástí tohoto dokumentu a jeho užívání bez souhlasu Ing. Pavla Krátkého je považováno za porušení autorských práv. V případě potřeby lze tento dokument použít i bez souhlasu Ing. Pavla Krátkého.</div>							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU		PROJEKTANT				
	ING. PAVEL KRÁTKÝ		MONIKA HRUBÁ				
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL				
	ING. PAVEL KRÁTKÝ		MONIKA HRUBÁ				
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL				
ING. PAVEL KRÁTKÝ		ING. PAVEL KRÁTKÝ					
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)				ZPRACOVATEL ČÁSTI PD			
Správa železniční dopravní cesty s.o., Dílažďená 1003/7, Praha 1, 110 00				Ing. PAVEL KRÁTKÝ			
MÍSTO STAVBY				Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava			
Železniční podchod v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní				DATUM			
NÁZEV STAVBY (DLO)				01.-04.2024			
Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní - výťahové šachty a výťahy				ZAKÁZKA č.			
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)				598 911 125			
SO 02 - Výťahová šachta na ostrovním nástupišti (VŠ 2)				e-mail: kratky@projektstudio.cz			
ČÁST DOKUMENTACE				IČ: 47884577			
D.1.4.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ PD		PARE	
DOKUMENT				PDPS			
ŘEZY - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ				MĚŘITKO		1:25	
				ČÍSLO DOKUMENTU			
				D.1.4.1-102			