



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DŘEVO
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- NÁSYPY - ŠKVÁRA, SUT
- TERÉN
- REPASOVANÉ PRVKY - VSTUPNÍ DVEŘE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÉ PŘED BOURÁNÍM NOSNÝCH PRVKŮ
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MC10
- DOČASNÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE, ASFALTOVÝ PÁS TL. 3 MM

POZNÁMKA:

- DEMNTOVAT VEŠKERÉ ROZVODY TZB - VODA, KANALIZACE, TOPENÍ, ROZVODŮ SIL A SLP
- DŘÁŽKY A PROSTUPY, KTERÉ NEBUDOU VYUŽITY PRO NOVÉ ROZVODY ZAPLENTOVAT
- VYBOURAT NEBO VYVRTAT PROSTUPY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STRHNOUT PODHLEDY (P) PODHLEDY DŘ. TRÁMOVÝCH STROPŮ JSOU TVOŘENY DŘ. PODBITÍM A OMÍTKOU NA RÁKOSOVÁNÍ
- OKLEPAT VEŠKERÉ OMÍTKY MIMO ZDOBNE ŠTUKOVÉ PRVKY - ŘÍMSY, IÓNSKÉ HLAVICE APOD., STROPNÍ FRESKY (STROP ZADVEŘÍ, PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ ODEBRAT S OHLEDEM NA RESTAURÁTORSKÉ PRÁCE)
- ZDOBNE ŠTUKY A STROPNÍ FRESKY ZMAPOVAT - GEOMETRIE, UMÍSTĚNÍ, FOTODOKUMENTACE
- STÁVAJÍCÍ OKNA VČ. PARAPETŮ CHRÁNIT NAPŘ. BEDNĚNÍM PROTI POŠKOZENÍ BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY
- VYBOURAT SOUVRSTVÍ PODLAH (ABX) V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH (MIMO CHODBY A SCHODIŠTĚ) AŽ NA NOSNÉ K-CE.
- ODBORNĚ OČISTIT STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU RESTAURÁTORSKÉ FIRMY.
- V ROZSAHU VÝMĚNY KROVU ODEBRAT ZATEPLENÍ PŮDY - MW ROHOŽE, VODNÉ PRVKY PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ USCHOVAT,
- DEMONTOVAT REVIZNÍ LÁVKY
- ZBOURAT OZNAČENÉ NEVYUŽÍVANÉ KOMÍNY (VK-VÝŠKA KOMÍNU), KOMÍNY UKONČENY POD ÚROVNI STŘECHY
- NA STROPĚ PROVĚST POJISTNOU HYDROIZOLACI Z 1x ASFALTOVÉHO PÁSU, SPOJE SVARIT, PÁSY VYTÁHNOUT MIN. 300 MM NA SVISLÉ ZDIVO.
- PO ODHALENÍ PRVKŮ KROVU PROVĚST ZDRAVOTNÍ PROHLÍDKU VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU, PŘEDEVŠÍM ZAZDĚNÝCH ČÁSTÍ
- PŘED DEMONTOVÁNÍM NEBO VYŘEZÁVÁNÍM NEVYHOVUJÍCÍCH PRVKŮ KROVU, ŘÁDNĚ ZAJISTIT OKOLNÍ K-CI KROVU
- V PŘÍPADĚ NAPADENÍ ZAZDĚNÉ ČÁSTI DŘ. PRVKŮ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI, ZDIVO VYBOURAT V OKOLÍ +1,0 M OD VIDITELNÉHO ROZŠÍŘENÍ DŘEVOKAZNÉ HOUBY A SUT SEPAROVAT A NEPRODLENĚ ODVĚST NA SKLÁDKU.
- DEMONTOVAT VENKOVNÍ JEDNOTKY VZT
- DEMONTOVAT HROMOSVODNOU SÍŤ
- DEMONTOVAT DEŠTOVÉ OKAPY
- V ROZSAHU VÝMĚNY KROVU ROZEBRAT STŘEŠNÍ KRYTINU Z POZINKOVANÉHO FALCOVANÉHO PLECHU VČ. OPLECHOVÁNÍ ATIK APOD. STŘEŠNÍ VLEZY, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, OPLECHOVÁNÍ NADSTŘEŠNÍHO ZDIVA (KOMÍNY, STÍTOVÉ ZDIVO) KRYTINU ROZEBÍTRAT PO ČÁSTECH (NUTNÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE NA PŮDĚ)
- BĚHEM PROVÁDĚNÍ PRACÍ DBÁT NA PRVKY KOLEKTIVNÍ OCHRANY, POUŽÍVAT POSTROJE PROTI PADU DO HLUBKY

ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHAČ	 PRŮKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVÁ 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		DATUM 06/2020	ÚČEL DPS
ŘEZ A - BOURACÍ PRÁCE		ČÍSLO ZAK. 3518	MĚŘÍTKO 1:50
		VÝKRES Č. D.1.1b-11	