



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DŘEVO
- TEPELNÁ IZOLACE PIR
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- NÁSYPY - ŠKVÁRA, SUŤ
- TERÉN
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE, ASFALTOVÝ PÁS TL. 3 MM

POZNÁMKA:

- BO - BOURANÝ OTVOR
- DEMNOTOVAT VEŠKERÉ ROZVODY TZB - VODA, KANALIZACE, TOPENÍ, ROZVODŮ SIL A SLP DRÁŽKY 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 OMITKOU NA RAKOSOVÁNÍ
- 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.
- VYBOURAT DŘEVENOU K-CI STUPŇOVITÉ PODLAHY
- V ROZSAHU VÝMĚNY KROVU ODEBRAT ZATEPLENÍ PŮDY - MW ROHOŽE, VHODNÉ PRVKY PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ USCHOVAT,
- DEMONTOVAT REVIZNÍ LÁVKY
- ZBOURAT OZNAČENÉ NEVYUŽÍVANÉ KOMÍNY (VK-VÝŠKA KOMÍNU), KOMÍNY UKONČENY POD ÚROVNÍ STŘECHY
- NA STROPĚ PROVÉST POJISTNOU HYDROIZOLACI Z 1x ASFALTOVÉHO PÁSU, SPOJE SVÁŘIT, PÁSY VYTÁHNOUT MIN. 300 MM NA SVISLÉ ZDIVO.
- PO ODHALENÍ PRVKŮ KROVU PROVÉST ZDRAVOTNÍ PROHLÍDKU VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU, PŘEDEVŠÍM ZAZDĚNÝCH ČÁSTÍ
- PŘED DEMONTOVÁNÍM NEBO VYŘEZÁVÁNÍM NEVYHOVUJÍCÍCH PRVKŮ KROVU, RÁDNĚ 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 SŤ SEPAROVAT A NEPRODLENĚ ODVEST NA SKLÁDKU.
- DEMONTOVAT HROMOSVODNOU SÍŤ
- DEMONTOVAT DEŠTOVÉ OKAPY
- V ROZSAHU VÝMĚNY KROVU ROZEBRAT STŘEŠNÍ KRYTINU Z POZINKOVANÉHO FALCOVANÉHO PLECHU VČ. OPLECHOVÁNÍ ATIKAPOD. STŘEŠNÍ VLEZY, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, OPLECHOVÁNÍ NADSTŘEŠNÍHO ZDIVA (KOMÍNY, ŠTÍTOVÉ ZDIVO) KRYTINU ROZEBITRAT PO ČÁSTECH (NUTNÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE NA PŮDĚ)
- BĚHEM PROVÁDĚNÍ PRACÍ DBAT NA PRVKY KOLEKTIVNÍ OCHRANY, POUŽÍVAT POSTROJE PROTI PÁDU DO HLOUBKY
- ZABRÁNIT POŠKOZENÍ K-CE PROSKLENÉ PAVLAČE, PLNOPLOŠNOU PEVNOU ZÁBRANOU UMÍSTĚNOU NA ZAVĚŠENÉ LEŠENÍ
- VE DVORĚ PO OBVODU STAVBY PROVÉST VÝKOP Š. 1,0, HL 1,0 M PRO ULOŽENÍ ZEMNÍHO PÁSKU
- SKD-F - STÁVAJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED - ZACHOVAT

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div>marpo</div><div>PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY</div><div>28. ŘÍJNA 201</div><div>OSTRAVA - MAR. HORY</div></div>	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAKUB DUCHÁČ		
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
		ČÍSLO ZAK.	3518
ŘEZ B - BOURACÍ PRÁCE		MĚŘITKO	VÝKRES Č.
		1:50	D.1.1b-12