







TABULKA MÍSTNOSTÍ PŮDA - BOURACÍ PRÁCE				
Č.Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	POZNÁMKA
401	STROJOVNÁ VZT	64,9	OSB DESKY	

- LEGENDA:**
- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | TEPELNÁ IZOLACE EPS |
|  | REVIZNÍ LÁVKY - OSB DESKY - PONECHANÉ / BOURANÉ - 155 m ² |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |

POZNÁMKA:

V ROZSAHU VÝMĚNY KROVU ODEBRAT ZATEPLENÍ PŮDY - MW ROHOŽE, VHDNÉ PRVKY PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ USCHOVAT.

DEMONTÁVAT REVIZNÍ LÁVKY

ZBOURAT OZNAČENÉ NEVYUŽÍVANÉ KOMINY (VK-VÝŠKA KOMÍNU),

KOMÍNY UDRŽOVAT POD ÚROVŇ STŘECHY

NA TROPÉ PŘEVÉST POJISTNOU HYDROIZOLACI Z 1x ASFALTOVÉHO PÁSU, SPOJE SVÁŘIT, PÁSY VYTÁHNOUT NA MIN. 300 MM NA SVISLÉ ZDIVO.

ROVNĚŽ TAKTO CHRÁNIT OBAŽENÉ KOMÍNY ROZVODY AHTKOVÉ ZDIVO

DEMONTÁVAT ŽARIZNÍ VZT. POTRUBÍ ŽT, ROZVODY SILNO A SLABOPROUDU

PO ODHALENÍ PRVKŮ KROVU PŘEVÉST ZDRAVOTNÍ PROHLÍDKU VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU, PŘEDVŠÍM ZAZDĚNÝCH ČÁSTÍ

ROZSAH DEMOLICE KROVU V NÁVÁZNOSTI NA ZASTŘEŠENÍ PROSTORŮ STÁVAJÍCÍ STROJOVNY VZT. (MČ.Č. 401) UŘCIT NA STAVBĚ. DO PRVKŮ KROVU VYNÁSEJÍCÍ ZASTŘEŠENÍ 401 ZASAHOVAT V

NEJNUTNĚJŠÍ MÍŘE. PRVKY PODCHYTIT VHDNÝM ZPŮSOBEM.

PROSTOR 401 CHRÁNIT PROTI ZATEČENÍ SRAŽKOVÉ VOJY A POŠKOZENÍ TECHNOLOGIE VZT.

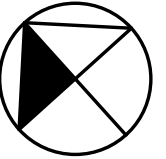
PŘED DEMONTÁVOJÁNÍ NEBO VYŘEZÁVÁNÍM NEVYHOVUJÍCÍCH PRVKŮ KROVU,


ŘÁDNĚ ZAJISTIT OKOLNÍ KČI KROVU

V PŘÍPADĚ NAPADENÍ ZAZDĚNÉ ČÁSTI DŘ. PRVKU DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI, ZDIVO VYBOURAT V OKOLÍ +1,0 M OD VIDITELNÉHO ROZŠÍŘENÍ DŘEVOKAZNÉ HOUBY A SUŠ SEPAROVAT, ULOŽIT DO PYTLŮ A NEPŘEDLNO ODVĚST NA SKLADKU.

BEDNĚNÍ - ŠTÍTOVÉ ZDIVO DOPLNIT OSB DESKAMI TL. 15 MM NA DŘ. ROŠT 40/60

- SDK STĚNU CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ OSB DESKAMI TL. 15 MM NA DŘ. ROŠT 40/60



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JAKUB DUCHAČ	
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGII 9, OSTRAVA	
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVORÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA	
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGII 9, OSTRAVA		DATUM 06/2020 ÚČEL DPS ČÍSLO ZAK. 3518
PŮDORYS KROUV - BOURACÍ PRÁCE		MĚŘÍTKO 1:100 VÝKRES Č. D.1.1b-05