

16. VYKAZOVÁNÍ PRACOVNÍHO KAPITálu A 600/1030 ---- A VYKAZOVÁNÍ ZÁKLADNÍ

- 1) VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ L. 300 mm, V. 1100 mm, NUTNO POSTUPOVAT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ- BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ ZACHOVÁVANÝCH SLOUPŮ!!!
- 2) VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY CHODNÍKU VČETNĚ VYTAHÁNÍ OBRUBNÍKU, NÁSLAPNÁ VRSTVA Z ASFALTOBETONU
- 3) VYBOURÁNÍ CELÉ SKLADBY CHODNÍKU VČETNĚ VYTAHÁNÍ OBRUBNÍKU, CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC
- 4) VYTRHÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBRUBNÍKŮ
- 5) SETRNÁ DEMONTÁŽ A SNESENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z FALCOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU, VČETNĚ ASFALTOVÉ LEPENKY
- 6) SETRNÁ DEMONTÁŽ ČÁSTI DŘEVĚNÉHO ZÁKLADU, 1,00 m OD OKRAJE STŘECHY, PŘI DEMONTÁŽI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ZACHOVÁVANÝCH VAZNÍKŮ!!!
- 7) ODBORNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE, PO PŘEDCHOZÍM ODPOJENÍ
- 8) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU V. 4,00 m
- 9) ODBORNÉ ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO HUP A ZASLEPENÍ PŘÍRODNÍHO POTRUBÍ, ODBORNÁ DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH ROZVODŮ A NÁSLEDNĚ ZBOURÁNÍ PLECHOVÉ SKŘÍNE HUP, VČETNĚ BETONOVÉHO ZÁKLADU. ODHAD ROZMĚRŮ: 700/500 mm, HLUBKA 800 mm
- 10) UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KIMINOVÉHO TĚLSA V CELÉ JEHO VŠCE, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 450/450 mm, UBOURÁNÍ VČETNĚ BETONOVÉHO ZÁKLADU
- 11) OSEKÁNÍ KERAMICKÉHO OBLADU VENKOVNÍCH OBVODOVÝCH STĚN, OČIŠTĚNÍ PODKLADU
- 12) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH MŘÍŽÍ
- 13) NEOBSAZENÍ
- 14) OŘEZÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OTOPNÉHO TĚLSA, DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÉHO POTRUBÍ A ZASLEPENÍ ROZVODŮ VIZ DANA PROFESE
- 15) ODBORNÉ ODPOJENÍ, DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH ROZVODŮ, ZASLEPENÍ A NÁSLEDNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ NÁDOBY
- 16) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO TREZORU
- 17) VYBOURÁNÍ NEZBYTNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO KANÁLU, POVRCH KANÁLU BUDE NÁSLEDNĚ OČIŠTĚN A ZABETONOVÁN
- 18) VŠECHNY STÁVAJÍCÍ OMIKY NA ZACHOVÁVANÝCH STĚNÁCH, PULICH ATP. BUDOU OSEKÁNY
- 19) PO ODSTRÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY Z FALCOVANÉHO PLECHU A PŘÍLOŽNÉ LEPENKY BUDE OSTRANĚNO CCA 30% STÁVAJÍCÍHO POŠKOZENÉHO A DEGRADOVANÉHO ZÁKLADU, KTERÝ BUDE PŘED POLOŽENÍM NOVE SKLADBY STŘECHY NAHRAZEN NOVÝMI OSB DESKAMI. TOHLE MNOŽSTVÍ JE POUZE PŘEDPOKLADNÉ, PŘESNÝ ROZSAH JE NUTNO UŘADIT PO ODKRYTÍ BEDNĚNÍ A ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉHO STAVU!
- 20) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODKAPNÍHO ŽLABU, VČETNĚ KOTVENÝCH PRŮKŮ A DEŠTOVÝCH SVODŮ

40 000 = 437,95 m.n.m.		AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK	
Hlavní inženýr projektu	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š. VRÁNA, ING. DOHNALOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
INVESTOR : JIHOMORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTINOVO NÁM. 3, 601 82 BRNO		FORMÁT Bx A DATUM ČERVEN 2018 STUPEŇ DPS ČÍSLO ZAKÁZKY A1708 SPECIALIZACE D.1.1	
NÁZEV AKCE: "Rekonstrukce výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p.o. v Šumné" OBJEKT: Budova výjezdové základny		MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 1:50 D.1.1.2.1.01	
NÁZEV VÝKRESU			
PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE			