



POZNÁMKA:

– PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO VÝBĚR STAVĚBNÍHO POVOLENÍ, POLOHOVÉHO A VÝŠKOPISNÍHO ZMĚŘENÍ LEŽE PLOCHY (MCHAL, DROBOSZ, GOSZCZE KROMĚŘIŽ s.r.l., v. září 2016), VESTNÍHO STŘENÍ ZA ÚČASTI STAVEBNÍKA V ZÁŘÍ 2016 A POŽADAVKŮ STAVEBNÍKA. VŠECHY ODKYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

– ZAGRAHY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ STĚN, STŘEPŮ A STŘECH APŮD. BUDOVY PROVÁDĚNY DLE NORMY A OBECNĚ PLATNÝCH STAVEBNÍCH PŘEDPISŮ.

– PŘED BOURÁNÍM NOVÝCH OTVORŮ OVĚŘIT DIMENZE A ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ, ULOŽENÍ STROPNÍCH PANELŮ, APŮD.

– DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE A POTRUBNÍ ROZVODY, V ROZSAHU DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

*1 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ BETONOVOU DESKU, DO GRŮNĚ –0,100.

*2 – V OBLUČÍCH VYBOURAT ZVÝŠENOU ČÁST DESKY DO GRŮNĚ –0,100. PŮDOL TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU VYBOURAT STÁVAJÍCÍ CHLAZÍCÍ DESKU A IZOLAČNÍ VSTŘIKY DO GRŮNĚ. NAVRHOVATÉ PODKLADNÍ BETONOVÉ NÁDRAŽNÍ, VČETNĚ ČÁSTI STĚNY TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU.

*3 – ODKRÝT ČÁST STROPNÍ KONSTRUKCE TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU V DÉLCE 25,0 m.

*4 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ MANŽEVY A VŘEZA. PROSTOR HŘANOVÝCH A TŘETINÝCH LAM. BUDE PONECHÁN.

*5 – ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ DVĚŘE 800/1970 mm, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ.

*6 – ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ DVĚŘE 600/1900 mm, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ.

*7 – ODKRÝT STROPNÍ KONSTRUKCI VENKOVNÍHO TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU, V DÉLCE 7,0 m.

*8 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ ASPALTOVÝ A BETONOVÝ POROCH KOMUNIKACE, VČETNĚ PODKLADNÍCH VSTŘEV DO HLUBOKY cca 450 mm.

*9 – VYBOURAT NÁSLAPNOU VSTUPU PODLAHY.

*10 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ LITINOVÝ POKLOP VE STROPNÍ KONSTRUKCI TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU.

*11 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBLAD NA STĚNÁCH.

*12 – ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ POKLOP ŠKŮRNĚ JAM.

*13 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY PRO KOMPRESOROVÁ SOUSTROJÍ VÝŠKY cca 300 mm NAD PODLAHOU.

*14 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY VE STROJOVNĚ CHLAZENÍ, VÝŠKY cca 800 mm NAD PODLAHOU.

*15 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ DVĚŘE, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ.

*16 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ OKNO S FIXNÍM ZASKLENÍM.

*17 – ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ POKLOP KANÁLU A STÁVAJÍCÍ ROZVODNÝ KANÁL HLUBOKY 200 mm ZASTRÁN.

*18 – ODSTRANIT VEMKOVNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ, U OKEN VČETNĚ PARAPETNÍCH PLECHŮ.

*19 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ PODLAHU PRO ROZVODY SÍTÍ DO HLUBOKY 800 mm, V ROZSAHU DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

*20 – ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ POKLOP KANÁLU.

*21 – VYBOURAT BETONOVOU PODLAHU A PODLOŽÍ DO HLUBOKY cca 420 mm.

*22 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ DVĚŘE S PROSKLENÍM DRÁŽSKEM.

*23 – ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ PŘEKLOP PODLAHY.

*24 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ BETONOVOU NÁDRAŽNÍ, U PRAHU VRAT ZÁRĚZ HL. 100 mm.

*25 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ MONOLITICKÝ VĚNEC.

*26 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD VÝŠKY 150 mm.

*27 – VYBOURAT ČÁST PRŮCHÝ ŠKŮRNĚ K RAMI VÝPLNĚ.

*28 – VYBOURAT PROSTUP V PRŮČE 700x500 mm, POD STROPNÍ KONSTRUKCI TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU.

*29 – VYŘEZAT PROSTUP ŠÍŘKY MAX. 375 mm VE STROPNÍM PANELU NAD 1.NP – POČÍTANO VÝŠÍ OD KRAJE PANELU, POTRUBÍ NZT EVENT. DLE POLOHY STROPNÍHO PANELU POSUNOUT.

*30 – VYBOURAT PROSTUP U PARAPETU OKNA, cca 150 mm NAD PODLAHOU STROJOVNY.

*31 – VYBOURAT PROSTUP 4350 mm (OSA 2950 mm NAD PODLAHOU).

LEGENDA HMOT:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

ODKRYVÁNÉ KONSTRUKCE TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU

STROPNÍ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH DESEK

POLHOVÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOPISNÍ SYSTÉM B.P.V.

GP:	KOOPERANT:	AUTORIZOVANÝ BAZIKO:
INVESTOR: Sportovní zařízení města Kroměříže, příspěvková organizace Obvodová 3965/17, 767 01 Kroměříž		
AKCE: ZIMNÍ STADION KROMĚŘIŽ parc.č. st. 6025, st. 4592 a st. 4591, kat. území Kroměříž "Rekonstrukce technologie chlazení, včetně nové chladicí desky a stavebních úprav objektu technologie"		
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
GP, HP:	ING. PAVEL BEJČEK	DATUM: 12 / 2019
Hlavní projektant:	ING. PAVEL BEJČEK	ZAKÁZKA Č. 12 / 2019
PROJEKTANT:	ING. MICHAL MAJNÁD	MĚŘÍTKO: 1 : 50
VYPRACOVAL:	ING. MICHAL MAJNÁD	OSLO PARÉ:
PROTĚSE:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÁST: D.1.1
VÝKRES:	PŮDORYS OBJEKTU TECHNOLOGIE stávající stav	Č.V.: D.1.14