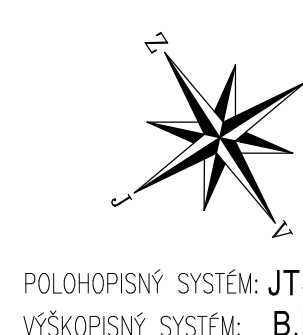


- POZNÁMKA:**
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO VÝMAK STAVEBNÍHO POKRYTÍ, POLYMEROPROSTRAH A VÝKOPROSTRAH ZÁMĚRNÍ LEDOVÉ PLOCHY (MICHAL DROBŠZ, GEODEZIE KROMĚŘÍŽ s.r.o., V ZÁŘÍ 2016), VSTUPNÍ STŘEŠNÍ DO ČÁSTI STAVBYNA V ZÁŘÍ 2016 A PŘÍDAVÁKOVÝ STAVEBNÍMA, VŠEŠKÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S PROJEKTOVATEM.
- ZÁSADY DO NOVÝCH KONSTRUKCÍ STĚN, STŘECH APOD. BUDOU PROVÁDĚNY DLE NORMY A OBECNĚ PLATNÝCH STAVEBNÍCH PŘEDPISŮ.
- PŘED BOURÁNÍM NOVÝCH OTVORŮ OVĚŘIT DIMENZE A ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ, ULOŽENÍ STŘEPNÍCH PANELOV, APOD.
- DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGII A POTRUBNÍ ROZVODY, V ROZSAHU DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- *1 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ BETONOVOU DESKU, DO ÚROVNĚ –0,100.
- *2 – V OBLUČÍCH VYBOURAT ZVÝŠENOU ČÁST DESKY DO ÚROVNĚ –0,100. POČET TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU VYBOURAT STÁVAJÍCÍ CHLAZÍCÍ DESKY A ULOŽENÍ VSTUPNÍ DO ÚROVNĚ NAVRHOVÁVÉ PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY, VČETNĚ ČÁSTI STĚNY TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU.
- *3 – ODKRÝT ČÁST STŘEPNÍ KONSTRUKCE TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU V DÉLCE 29,0 m.
- *4 – DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ MANTINELY A VRATA. PROSTOR HRACÍCHÝCH A TRESTNÍCH LAVIC BŮDE POKROČEN.
- *5 – OSTRANT STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVĚŘE 800/1970 mm, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ.
- *6 – OSTRANT STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ DVĚŘE 800/1900 mm, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ.
- *7 – ODKRÝT STŘEPNÍ KONSTRUKCI VOKOVANÉHO TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU, V DÉLCE 7,0m.
- *8 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ A BETONOVÝ POVRCH KOMUNIKACE, VČETNĚ PODKLADNÍCH VSTĚV DO HLUBOKY cca 450 mm.
- *9 – VYBOURAT NEČISTOU VSTUPNÍ PODLAHU.
- *10 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ LITINOVÝ POKLOP VE STŘEPNÍ KONSTRUKCI TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU.
- *11 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBLIK NA STĚNÁCH.
- *12 – OSTRANT STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ POKLOP ŠNEŽNÉ JÁMY.
- *13 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY PRO KOMPRESOROVÁ SOUSTROJÍ VÝŠKY CCA 300 mm NAD PODLAHU.
- *14 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY VE STŘEŠNÍ CHLAZENÍ, VÝŠKY CCA 800 mm NAD PODLAHU.
- *15 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ DVĚŘE, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ.
- *16 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ OKNO S RÁMÍ ZAKLENÍM.
- *17 – OSTRANT STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ POKLOP KANÁLU A STÁVAJÍCÍ ROZVODNÝ KANÁL HLUBOKY 500 mm ZASTPAT.
- *18 – OSTRANT VEMOVIN VÝPLNĚ OTVORŮ, U OKEN VČETNĚ PARAMETRICÍCH PLECHŮ.
- *19 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ PODLAHU PRO ROZVODY SITI DO HLUBOKY 900 mm, V ROZSAHU DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- *20 – OSTRANT STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ POKLOP KANÁLU.
- *21 – VYBOURAT BETONOVOU PODLAHU A PODLOŽÍ DO HLUBOKY cca 420 mm.
- *22 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ DVĚŘE S PROSKLENÍM DRÁKOSKLEN.
- *23 – OSTRANT STÁVAJÍCÍ PRKOVNOU PODLAHU.
- *24 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ BETONOVOU MAZANINU, U PRAHU VRAT ZÁŘEZ HL. 100 mm.
- *25 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ MONTUJÍCÍ VÝNĚC.
- *26 – VYBOURAT STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD VÝŠKY 150 mm.
- *27 – VYBOURAT ČÁST PRŮCHÝ SMĚREM K RAMU VÝPLNĚ.
- *28 – VYBOURAT PROSTUP U PRÁCE 200x200 mm, 100 STŘEPNÍ KONSTRUKCI TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU.
- *29 – VYŘEZAT PROSTUP ŠÍŘKY MAX. 375 mm VE STŘEPNÍ PANELOU NAD 1HP – POŠTANO VÝZV OD VÝNĚ PANELOU POTRUBNÍ VZT. EVID. DLE POLYNY STŘEPNÍHO PANELOU POSUNOUT.
- *30 – VYBOURAT PROSTUP V PARAMETRU OKNA, CCA 150 mm NAD PODLAHU STŘEŠNÍ.
- *31 – VYBOURAT PROSTUP #550 mm (CCA 2950 mm NAD PODLAHU).

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ODKRYVÁVÉ KONSTRUKCE TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU
- STŘEPNÍ KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH DESEK



GP:		KOOPERANT:		AUTORIZAČNÍ BAZIKO:	
INVESTOR:	Sportovní zařízení města Kroměříže, příspěvková organizace Obvodová 3965/17, 767 01 Kroměříž				
AKCE:	ZIMNÍ STADION KROMĚŘÍŽ 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	ZÁKAZKA Č.	12 / 2019		
PROJEKTANT:	ING. MICHAL MAHAJDA	MĚŘÍTKO:	1 : 100		
VYPRACOVAL:	ING. MICHAL MAHAJDA	OSLO PARE:			
PROFES:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÁST:	D.1.1	
VÝKRES:	PŮDORYS LEDOVÉ PLOCHY stávající stav		Č.V.:	D.1.1.2	