

POZNÁMKA:

- PROSTUPY SOUŠEDNÍMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOV PROTIPOŽÁRNĚ UTUŽENÝ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY POŽÁRNÍ OCHRANY.
- ROZVODY INSTALACE VEŠKÝ V DŘÁŽKÁCH STĚN, PROSTUPY, DŘÍKY PO DEMONTÁŽNÍ ZPRÁVĚ A ZÁSOBNÝCH APOD. BUDOV ZEMNÝCH ZÁBRANĚVY.
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ (CHLA X BETON APOD.) BUDOV POD OMLIKOU ARMOVANÝ SKLUSTEKLÍ SÍTOVINKOU.
- VŠECHNA NOVÁ NÁŘÍŽÍ V OMLICE BUDOV ZPŮSOBNÁ OMLIKOVÝMI PROFILY.
- VŠECHNA NÁŘÍŽÍ V KERAMICKÝCH OBLUKOVÝCH BUDOV ZPŮSOBNÁ OBLUKOVÝMI OCHRANNÝMI PROFILY.
- PODLAHY BUDOV DILATOVÁNY V KROUV 6,0x6,0 m, S OSAZENÍM PVC DILATAČNÍCH PROFILŮ. PODLAHY BUDOV SPÁDÁVY KE VÝSTUPNÍ.
- DEFINITIVNÍ OŠETŘENÍ BARVY BUDOV URČENÝ STAVEBNÍKEM V PRŮBĚHU REALIZACE NA ZÁKLADĚ VZDORŮ.
- JEDNOTLIVÉ ROZVODY INSTALACE (PROSTUPY POTRUBÍ VÍŽÍ, OČIŠŤOVÁNÍ KANALIZACE, APOD.) BUDOV PŘI PROSTUPU HORIZONTÁLNÍ PLOŠE STŘEDY OPRÁVENÍ SYSTÉMOVÝM PRŮCHODEM.
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY A POMOCNÉ KONSTRUKCE PRO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOV KOORDINOVÁNY NA STAVĚ S JEDNOTLIVÝMI PROJEKTOVÝMI ČESNÍMI. PROSTUPY A DŘÁŽKY ROZMĚRŮ DO 100x100 mm (Ø 100 mm) NELOUŽÍ VE VÝKRESU VÝZNAMNÝ A BUDOV VRTAVÝ DODATELNĚ NA STAVĚ. PROSTUPY A DŘÁŽKY PO OSAZENÍ ROZVODŮ ZEMNÝCH ZÁBRANĚVY.
- VEŠKERÉ ŘEZNO BUDE MĚROVÁNÁ PŘÍPRAVKEM S ČÍSNOSTÍ PROTI PŘEVÝŠOVÁNÍ HOJEM. PĚSNÁ A PROTI PŘEVÝŠOVÁNÍ MĚŘÍ ZA DODÁNÍ VEŠKÝCH ZÁSOB DOPROUČENÝCH VÝROBKŮ PRO DILATAČNÍHO ZÁBRANĚVY.
- VEŠKERÉ ZÁMĚRNOČNÉ VÝROBY ZÁBRANĚVY, POKUD NEJEN VE VÝSRU ZÁMĚRNOČNÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK. VÝROBY KOTVENÍ PŘES KOTVENÍ DESKY KOTVÍM HLTÍ DO BETONU EVENT. ZOVÁ.
- VEŠKERÉ KLEMPŘSKÉ VÝRKY (OPROUČENÝ PŘEVÝŠ, HLÍ, KANALIZACE, KROV LÉŠY APOD.) JESU NÁŘÍŽENÝ Z JEDNOTLIVÝMI TRÁŽNÍČNÝMI PŘEVÝŠ. PŘI KLEMPŘSKÝCH PRACÍCH JE NUTNÉ DODROVAT ČSN 33.3810.
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE VYBĚHNA HROMOSVODNĚ DLE ČSN EN 62.305. Kd. 2 - DLE ČÁSTI SILNOPROUHA ELEKTROTECHNIKA.
- NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDE INSTALOVÁN SYSTÉM PRO BEZPEČNOU ÚDRŽBU STŘEDY DLE ČSN EN 363 A ČSN 73.1901.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRVY JESU POLOŽY DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETALŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEPISŮ VÝROBKU S ORIGINÁLNÍMI A DOPROUČENÝMI DOPROUČENÍ.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDOV PROVEDENY V SOULADU S TECHNICKOU ZPRÁVOU POŽÁRNÍ OCHRANY.
- BETONOVÝMI VÝROBY UVEDENÉ NA VÝKRESU A V PŘÍLOHÁCH SLOUŽÍ POUZE PRO URČENÍ STAVU A MOHU BÝT PŘI DODÁNÍ PRÁVNĚ NÁŘÍŽENÝ VÝROBNÍM ŘEŠENÍM.




- *1 - LINOVÝ DODROVÁNÍ SYSTÉM 160/160 mm PRO TŘÍDU ZATÍŽENÍ B125 (V MÍSTĚ PŘEJÍZDU ROLBY 4X0), DELKA CELKEM 145,0m. MATERIÁL - KOMPOZITNÍ TERMOPLAST, ROŠT MŘÍŽOVÝ (V MÍSTĚ PŘEJÍZDU ROLBY LITOVÝ).
- *2 - PO OBLUKOVÝCH CHLAZÍCÍ DESKY OSAZIT FLEXIBILNÍ DILATAČNÍ PĚS, DL. 174,0m.
- *3 - V OKOLÍ LEDOVÉ PLOŠY BUDOV UMÍSTIT ŠACHTY SNAČOČ PVC Ø250 mm. A OČIŠŤOVÁNÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ OČIŠŤOVÁNÍ KANALIZACE 450 mm, V ROZSAHU DLE PROJEKTU ELEKTRO - SÚROUČENÍ.
- *4 - CHLAZÍCÍ POTRUBÍ V MÍSTĚ DOPROUČENÍ NA TECHNOLOGICKÝ KANÁL OČIŠŤOVÁNÍ PUR IZOLACE (VÝROBNÁ PŘÍRUKA POUŽIT CHLAZÍCÍ DESKY), V ROZSAHU DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESŮ.
- *5 - STAVAJÍCÍ OČIŠŤOVÁNÍ ZÁBRANĚVY A MĚŘÍ OČIŠŤOVÁNÍ NOVÝMI MATERIÁLY.
- *6 - NOVÁ BETONOVÁ DESKA POD KOMPRESOROVOU SOUSTAVOU VÝŠKY 100 mm, Z BETONU KVALITY C20/25-XC1, VYTUŽ. KARI Ø6-100/100 mm. BETONOVOU DESKU PODLOŽIT SEPARAČNÍ AKUSTICKOU PODLOŽKOU. POUŽIT DESKY OČIŠŤOVÁNÍ EPOXYDINÝMI MATERIÁLY, VČETNĚ PĚNČENÍ.
- *7 - ZATÍŽENÍ NOVÝCH ZÁBRANĚVY KONSTRUKCI VÝŠKY 400 mm NAD PODLAHOU (ZKS), TAVROVÝ TRÁŽNÍČNÝ BEČNĚNÍ 4. 400 mm, DO PODLAHY VLEPIT 4+4 Ø 812 - DL. 600 mm POMOCI EPOXYDOVÉ LEPKY HMOTY PRO DODATEČNĚ KLEPNUTÍ VYTUŽIT, BETON KVALITY C20/25-XC1. POUŽIT PATEK OČIŠŤOVÁNÍ CEMENTOVÝCH STĚROV, EPOXYDINÝMI MATERIÁLY NA BETON, VČETNĚ PĚNČENÍ.
- *8 - NOVÉ ZÁBRANĚVY PŘEDMĚTY.
- *9 - ZATÍŽENÍ OČIŠŤOVÁNÍ KANALIZACE, TAVROVÝ TRÁŽNÍČNÝ BEČNĚNÍ TL. 150 mm, BETON C20/25-XC2.
- *10 - STAVAJÍCÍ OČIŠŤOVÁNÍ POKLOPY VČETNĚ RAMU OČIŠŤOVÁNÍ OCHRANNÝMI MATERIÁLY PRO TŘÍDU AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ CS. DIA KANALIZACE VÝŠKOU.
- *11 - VÝŠKOP PO OSAZENÍ POTRUBÍ ZÁBRANĚVY, ZHUTNĚNÍ A DOBĚTOVNĚNÍ PODLAHU Z BETONU KVALITY C20/25-XC1 TL. 100 mm + 1" KARI Ø6-100/100 mm. PŘED OSAZENÍM POTRUBÍ OČIŠŤOVÁNÍ A TRÁSU STAVAJÍCÍ KANALIZACE KAMEROVOU ZVOUSKOU.
- *12 - NOVÝ KERAMICKÝ OBLUKOVÝ DLAŽBENÍ NA UMÝVACÍM A OČNÍ SPRÁVCE VÝŠKY 2000 mm.
- *13 - STAVAJÍCÍ ŽELEZNÝ POD POKLOPEM KE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI TECHNOLOGICKÉHO KANALIZACE OČIŠŤOVÁNÍ MATERIÁLEM PRO TŘÍDU KORROZNÍ AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ CS.
- *14 - STAVAJÍCÍ OČIŠŤOVÁNÍ SLOUPY OČIŠŤOVÁNÍ SOK KONSTRUKCI S VÝŠKOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI R30+, DESKA TL. 15 mm S VÝŠKOU MĚROVÁNÍ ODOLNOSTI NA SYSTÉMOVÉ PŘEVÝŠOVÁNÍ PODKONSTRUKCI.
- *15 - DEFINITIVNÍ SOK KONSTRUKCI NA HRAVNÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKY V ROZDROVACÍM RAMU OKNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI B130+ (OPRAŠŤENÍ Z KAŽDÉ STRANY PROTIPOŽÁRNÍ AKUSTICKOU DESKOU TL. 125 mm, VČETNĚ MINERÁLNÍ IZOLACE MIN. 15 kg/m³), POKL. SPARTY OSAZIT HLINOVÝMI KROVÍ TL. 150 mm V BĚNĚ DLE RAMU OKNA.
- *16 - V MÍSTĚ ROZDROVACÍHO TECHNOLOGICKÉHO KANALIZACE BUDE PROVEDENÁ NOVÁ MONTÁŽNÍ DESKA O PLOŠE KOS 6,5 m² (DLE NEJEDNOLIVÝCH DESKY) OSAZIT PŘÍČNĚ HE. 1208. KE SPONÍ PŘÍČNĚ NÁŘÍŽENÍ TRÁPEZOVÉ POZVUKOVÉ PLOŠY TR. 20/100/100 mm A DOBĚTOVNĚNÍ NA VÝŠKY PROFILU Z BETONU KVALITY C20/25-XC2, VYTUŽ. Ø12/100 mm DO KAŽDÉ VINY NÁŘÍŽENÍ KE STAVĚ + 1" KARI Ø6-100/100 mm. KROVÍ 25 mm. PŘED BETONOVÝMI DESKY OSAZIT VÝŠKOP OČIŠŤOVÁNÍ POKLOP 600x400 mm, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI B130 D11-S.
- *17 - BETONOVÉ PLOŠY KOLMŮ OBJEKTŮ BUDOV VYSPRÁVENÝ A OČIŠŤOVÁNÍ.
- *18 - PRŮŠKOVÝ OČIŠŤOVÁNÍ NAD POKLOPEM (VÝŠKOU VÝŠKY KOS 300 mm).
- *19 - VÍŽÍ ZÁBRANĚVY NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PODLOŽIT BETONOVÝMI DLAŽBAMI 500x500x50 mm.
- *20 - POKL. OBJEKTŮ VLOŽIT FOLII Z HOPE, VÝŠKA NĚRŮ 20 mm.
- *21 - PROSTUPY KANALIZACE ZÁBRANĚVY, ZHUTNĚNÍ A DOBĚTOVNĚNÍ PODLAHU Z BETONU KVALITY C20/25-XC1 TL. 100 mm + 1" KARI Ø6-100/100 mm.

LEGENDA MISTNOSTI:

OZN.	NÁZEV	MISTNOST	PODLAHA	STĚNY	STROP
OZN.	POVRCH	OZN.	POVRCH	OZN.	POVRCH
1.01	LEDOVÁ PLOCHA	1664,78	P.0.1	BETONOVÁ DESKA TROJNĚ	---
1.02	OKOLÍ LEDOVÉ PLOŠY	12,13	P.0.2	EPPODVOVÝ MATERIÁL	---
1.03	TECHNOLOGICKÝ KANÁL	166,67	---	---	---
1.04	VÝJEZD ROLBY	19,36	P.0.3	EPPODVOVÝ MATERIÁL	---
OBJEKT TECHNOLOGIE					
1.05	OČIŠŤOVÁNÍ	11,32	P.0.6	ANTISTATICKÉ PVC	PP.1
1.06	CHODBA	6,23	P.0.7	KERAMICKÁ DLAŽBA	PP.1
1.07	WC - PŘÍZPŮB	1,37	P.0.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	PP.1
1.08	WC	1,33	P.0.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	PP.2
1.09	SPRCHA	3,36	P.0.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	PP.2
1.10	STROJOVNA CHLAZENÍ	80,38	P.0.4	EPPODVOVÝ MATERIÁL	PP.1
1.11	STROJOVNA CHLAZENÍ	95,59	P.0.4	EPPODVOVÝ MATERIÁL	PP.1
1.12	SUTERN	11,64	P.0.5	EPPODVOVÝ MATERIÁL	PP.1
1.13	DÁLKA	15,75	P.0.9	EPPODVOVÝ MATERIÁL	PP.1
1.14	CHODBA	6,20	P.0.10	EPPODVOVÝ MATERIÁL	PP.1
1.15	PRŮŠKOVNÁ NA	34,03	P.0.9	EPPODVOVÝ MATERIÁL	PP.1

LEGENDA HMOT:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON CHLAZÍCÍ DESKA, KVALITY C30/37-XC4-XF1, VYTUŽ. 8500
- BETON LEHČENÝ
- BETON PROSTÝ
- DODROVÁNÍ Z KERAMICKÝCH CHIL
- KVALITY P10 NA M2,5
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (NAPĚTÍ V TLAKU 300 kPa)
- HYDROIZOLACE, KLUZNÁ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU (NAPĚTÍ V TLAKU 150 kPa)

GP:  KOOPERANT:  AUTORIZAČNÍ BAZIS: 

INVESTOR: Sportovní zařízení města Kroměříže, příspěvková organizace
Obvodová 3965/17, 787 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 ZAKAZKA Č. 12 / 2019
PROJEKTANT: ING. MICHAL MAJNÁD MĚŘÍTKO: 1 : 50
VYPRACOVÁVÁ: ING. MICHAL MAJNÁD ČÍSLO PARE:
PROFESSE: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1
VÝKRES: PŮDORYS OBJEKTU TECHNOLOGIE D.1.1.12
navrhovaný stav