

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

MYXKA NÁDOBY - PŘÍPRAVA NAPOLNĚNÍ ZTI
 OPAR DINO +500
 VODA SVUTY, 24V DINO +500
 + PODMÍNKY ZEMNÝCH S PŘELOŽENÍ VODY

D1 DRŽ ZEMNÝCH ZÁRUSTNÝCH S OKAPKOU - PŘÍPRAVA NAPOLNĚNÍ ZTI
 OPAR DINO +500
 VODA SVUTY, 24V DINO +500

D2 DRŽ DODATKY ZÁRUSTNÝ - PŘÍPRAVA NAPOLNĚNÍ ZTI
 OPAR DINO +500
 VODA SVUTY, 24V DINO +500

D3 DRŽ ZEMNÝCH ZÁRUSTNÝCH BEZ OKAPU - PŘÍPRAVA NAPOLNĚNÍ
 OPAR DINO +500
 VODA SVUTY, 24V DINO +500

U1 UPRÁVLOVÁ ZVLÁŠTNĚ - KERANČE
 ŠÍŘKA 600 mm
 HORNÍ HRANA +500
 OPAR DINO +500
 VODA SVUTY, 24 V DINO +500
 + AUTOMATICKÁ STUPOVNÁ ŠNEŽIČKA BATERIE
 + IMPULS SVETLOVÝCH DÍNEJ - NEZEE

U2 UPRÁVLOVÁ ZVLÁŠTNĚ - KERANČE, ZÁRUSTNÉ DO DESKY
 ŠÍŘKA 500 mm
 HORNÍ HRANA +500
 OPAR DINO +500
 VODA SVUTY, 24V DINO +500
 + STUPOVNÁ PÁNOVA ŠNEŽIČKA BATERIE
 + IMPULS SVETLOVÝCH DÍNEJ - NEZEE

U3 UPRÁVLOVÁ ZVLÁŠTNĚ - KERANČE
 ŠÍŘKA 600 mm
 HORNÍ HRANA +500
 OPAR DINO +500
 VODA SVUTY, 24 V DINO +500
 + STUPOVNÁ PÁNOVA ŠNEŽIČKA BATERIE
 + IMPULS SVETLOVÝCH DÍNEJ - NEZEE

U4 UPRÁVLOVÁ ZVLÁŠTNĚ - KERANČE
 ŠÍŘKA 500 mm
 HORNÍ HRANA +500
 OPAR DINO +500
 VODA SVUTY, 24 V DINO +500
 + STUPOVNÁ PÁNOVA ŠNEŽIČKA BATERIE
 + IMPULS SVETLOVÝCH DÍNEJ - NEZEE

P1 LITÝ PRAMEN / LITÝ PRAMEN - 1. UMPVÁLKA
SÁSKA 100 mm, HĺBKOA 500 mm
HODNÍ HRANA v430
OPADNÝ DMS v430
VODA SVITÝ, LAMP DMS v430
2x AUTOMATICKÁ STUŽOVANÁ ŠNEŽOVÁČKA BATERIE
3x UMPVÁLKOVÝ SFÉRY VOZIDLO - NEREZ

UP2 LITÝ PRAMEN / LITÝ PRAMEN - 1. UMPVÁLKA
SÁSKA 150 mm, HĺBKOA 500 mm
HODNÍ HRANA v450
OPADNÝ DMS v450
VODA SVITÝ, LAMP DMS v450
2x AUTOMATICKÁ STUŽOVANÁ ŠNEŽOVÁČKA BATERIE
3x UMPVÁLKOVÝ SFÉRY VOZIDLO - NEREZ

UZ LITÝ PRAMEN / LITÝ PRAMEN - 1. UMPVÁLKA
SÁSKA 143 mm, HĺBKOA 500 mm
HODNÍ HRANA v430
OPADNÝ DMS v430
VODA SVITÝ, LAMP DMS v430
2x AUTOMATICKÁ STUŽOVANÁ ŠNEŽOVÁČKA BATERIE
3x UMPVÁLKOVÝ SFÉRY VOZIDLO - NEREZ

K LITÝ PRAMEN / LITÝ PRAMEN - 1. UMPVÁLKA
SÁSKA 143 mm, HĺBKOA 500 mm
HODNÍ HRANA v430
OPADNÝ DMS v430
VODA SVITÝ, LAMP DMS v430
2x AUTOMATICKÁ STUŽOVANÁ ŠNEŽOVÁČKA BATERIE
3x UMPVÁLKOVÝ SFÉRY VOZIDLO - NEREZ

KZ LITÝ PRAMEN / LITÝ PRAMEN - 1. UMPVÁLKA
SÁSKA 143 mm, HĺBKOA 500 mm
HODNÍ HRANA v430
OPADNÝ DMS v430
VODA SVITÝ, LAMP DMS v430
2x AUTOMATICKÁ STUŽOVANÁ ŠNEŽOVÁČKA BATERIE
3x UMPVÁLKOVÝ SFÉRY VOZIDLO - NEREZ


VY LITÝ PRAMEN / LITÝ PRAMEN - 1. UMPVÁLKA
SÁSKA 143 mm, HĺBKOA 500 mm
HODNÍ HRANA v430
OPADNÝ DMS v430
VODA SVITÝ, LAMP DMS v430
2x AUTOMATICKÁ STUŽOVANÁ ŠNEŽOVÁČKA BATERIE
3x UMPVÁLKOVÝ SFÉRY VOZIDLO - NEREZ


PISGUR ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ
 HOŘNÍ HRANA v650
 ODPAD DN65 v450
 VODA SV DN65 v350, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY
 • AUTOMATICKY SPRACHOVÁV, RADAROVÝ
 S INTEGROVANÝM NAPÁJECÍM ZDROJEM


 SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÁ VÁNEČKA 1000x1000x85
 BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚDOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET
 ŽÁPACHOVÁ UZÁVĚRA DN40/50, BOČNÍ NÁPOJENÍ
 VODA SV/TV, 2x DN65 v150
 • SPRCHOVÁ ŽÁSTĚNA - SKLENĚNÁ

 PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDROANTU
 VODA PV, KK DN25


LEGENDA ZNAČENÍ


 POTŘEBÍ STUŽNÉ VODY – PPR STAB / VÍDENO PD STROPEM
 POTŘEBÍ TEPLÉ VODY – PPR STAB / VÍDENO PD STROPEM
 POTŘEBÍ POŽÁRNÍ VODY – OCEL / VÍDENO PD STROPEM


 SVISLÉ POTŘEBÍ STROUPAČI PŘES PODLAŽÍ


 SVISLÉ POTŘEBÍ STROUPAČI V DANÉN PODLAŽÍ
 VÝVODY PRO MÍSTNOST BATERIE

 ROKOVÉ VÝVODY PRO STUŽANOVODU BATERIE


 KOLÉČKA POTŘEBÍ – OZNAČENÍ

 KULOVÝ KOHOÚT (UZAVÍRAČÍ)
 TĚLO MOSAZ – OCHRANOVANÉ
 KOLÉČKO MOSAZ – OCHRANOVANÉ, TĚNĚNÍ PROSPOLVÁNÉ SE ŽEŽÍ
 OVLÁDÁNÍ KOHOÚT OVLÁDÁ PÁKY POTŘEBNÝCH PLOSTĚM

 KULOVÝ KOHOÚT PLOMBOVITOSTI S VÝPUSKOVĚNÍM
 TĚLO MOSAZ – OCHRANOVANÉ
 KOLÉČKO MOSAZ – OCHRANOVANÉ
 OVLÁDÁNÍ JEJEDNA PÁKY POTŘEBNÝCH PLOSTĚM
 VÝPUSKOVITOSTI TĚLO 3/8"

LEGENDA PRŮTOKOVÝCH OHŘÍVAČŮ

E1	ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ JMENOVITÝ VÝKON: 3,5 kW
E2	ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ JMENOVITÝ VÝKON: 4,4 kW
E3	ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ JMENOVITÝ VÝKON: 9 kW
E4	ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ JMENOVITÝ VÝKON: 15 kW

POZNÁMKA PROFESE

POTRUBÍ POTRŽNÝ VÝBĚR BUDĚ Z NEHŘIVÁKÝCH MATERIÁLŮ - POZNÁVACNÉ OCELI
 POTRUBÍ JE STUPEŇ PNEV. VÝBĚR BUDUJE V PLASTOVÉM POKRYVĚNÍ TYPU STABI PLUS
 KOMPENZÁTORY POTRUBÍ MUSÍ BYTĚ ADAPTIVNĚ CHARAKTERIZOVANÉ ZATEKLOU ŠROUVOU PROVĚZENÝ, ABY NEDOŠLO
 K VÝSKYTU VÝBĚHŮ V PŘÍPOJNÝCH MÍSTECH
 POTRUBÍ TĚLĚ VYBĚR BUDĚ OPATŘENO TEPELNOU ZOLATÍ (λ: 0,033) A PŘÍSLUŠNÝM VNIT. TLOUSTĚK
 OLE TĚLARKY VÍDĚ NĚ VĚTŠÍ A V OČE SĚLE SĚLE VĚTŠE VĚTŠE PŘÍPOJČOVACÍ POTRUBÍ A VYBĚR
 POTRUBÍ STUPEŇ VÝBĚR BUDĚ OPATŘENO VÝBĚHOU TEPELNOU ZOLATÍ (λ: 0,040) MN. TĚLĚ S VÝBĚHOU KONDENZACE
 VÝBĚHOU, MONTÁŽ VÝBĚHOU ABY POTRUBÍ NEBYLO POKRYTO VÝBĚHOU
 PŘI PŘÍPOJČOVACÍ PRÁKĚ KONSTRUKCE BUDĚ POTRUBÍ ZOLATÍ V VÝBĚHOU
 VÝBĚHOU PŘÍSTOR MEZI CHARAKTERIZACÍ A POTRUBÍM BUDĚ PŘÍZNĚ VÝBĚHOU
 OCELOVÉ A OSTATNÍ NEVÝŠŠÍ MÍSTĚ V SOUSTAVĚ BUDĚ V NEJŠIRŠÍM BUDĚ OSAZENY AUTOMATICKÝMI VÝBĚHOUVNÝMI VÝBĚHOU
 PLASTOVÉ POTRUBÍ A VÝBĚHOU ROZPOČET VÝBĚHOU V PŘÍPOJČOVACÍ TĚLĚ STĚNĚ
 ÚPRAVY POTRUBÍ JE KOTROVÁNÍ POKRYVĚNÍ VÝBĚHOU

POTRUBÍ	DN	15	20	25	32	40	50	65
TLOUŠTKA IZOLACE	mm	40	40	40	50	50	50	50

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT
PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



OUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

±0,000 = 233,030 m n. m.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		B.p.v
změny		datum	popis	
c				
b				
a				

INVESTOR:	Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +20 495 817 111, fax: +20 495 817 336 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz
-----------	---

GENERALNÍ PROJEKTANT:		 <div> Masak & Partner s.r.o. Rooseveltova 39/575 160 00 Praha 6 tel.: +420 770153 233 e-mail: info@masak-partner.com </div>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jakub MASÁK	

TECHNICO Opava s.r.o.

PROJEKTANT:		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. Dominika GANCARČKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHÝ	

D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvnického centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví Muzea východních Čech v Hradci Králové, Centrální krajský depozitář, Vrbenského kasárna

FORMÁT	12×A4
DATUM	05/2023
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-612-DPS
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
1:100	D.1.4.1.b.10.