

- LEGENDA ELEKTRO**
- REZERVA PRO DROBNÝ (STOLNÍ) SPOTŘEBIČ**  
Dvojzásuvka 230 V do 2,5 kW ve výšce 1.200mm nad podlahou.
  - ZÁSUVKA PRO CHLADICÍ A MRAZICÍ SKŘÍNĚ+drobné spotřebiče**  
Zásuvka 230 V do 2,5 kW ve výšce 300 mm nad podlahou.
  - ZÁSUVKA PRO CHLADICÍ vitriny**  
Zásuvka 230 V do 2,5 kW ve výšce 2200 mm nad podlahou.
  - VOLNÝ KABEL PRO VÝSUVNOU ZÁSUVKU**  
kabel CYKY 3Cx2,5mm<sup>2</sup>,  
vývod z podlahy pod stolem, volný kabel 3m
  - KONVEKTOMAT elektrický - 12 kW/400 V**  
3f vypínač ve v= 1400mm nad podlahou, kabel CYKY 5Cx6mm<sup>2</sup>,  
vývod u podlahy za konvektomatem, volný kabel 2,5m.
  - MULTIFUNKČNÍ pánev elektrická 2x29 l - 22,5 kW/400 V (3x32A)**  
3f vypínač ve v= 1400mm nad podlahou, kabel CYKY 5Cx10mm<sup>2</sup>,  
vývod z podlahy za pánví, volný kabel 2,5m.
  - SPORÁK indukční na podstavci - 20 kW/400 V**  
3f vypínač ve v= 1400mm nad podlahou, kabel CYKY 5Cx10mm<sup>2</sup>,  
vývod z podlahy za sporákem, volný kabel 2,5m.
  - VOLNÝ KABEL PRO zabudovanou OHŘEVNOU VÝDEJNÍ VANU 4xGN1/1 - 2,8 kW/230V**  
kabel CYKY 3Cx2,5mm<sup>2</sup>,  
vývod z podlahy pod linkou, volný kabel 3m.
  - VOLNÝ KABEL PRO zabudovanou CHLAZENOU VÝDEJNÍ VITRINU A VANU - 0,1 kW/230V**  
kabel CYKY 3Cx1,5mm<sup>2</sup>,  
vývod z podlahy pod linkou, volný kabel 3m
  - VOLNÝ KABEL PRO POKLADNU atd.. - 0,1 kW/230V**  
3x kabel CYKY 3Cx1,5mm<sup>2</sup>,  
vývody z podlahy pod linkou, volné kabely 3m.
  - MYČKA stolního nádobí - 12 kW/400 V**  
3f vypínač ve v= 1400mm nad podlahou, kabel CYKY 5Cx6mm<sup>2</sup>,  
vývod z podlahy za myčkou, volný kabel 2,5m.
  - MYČKA skla - 3,1 kW/230 V**  
Zásuvka 230 V ve v= 300mm nad podlahou
  - KÁVOVAR - 3,5 kW/230 V**  
Zásuvka 230 V ve v= 1200mm nad podlahou
  - REZERVNÍ ZÁSUVKA 3F - do 1kW/400V**  
3f ZÁSUVKA ve v= 1400mm nad podlahou
  - VOLNÝ KABEL PRO vozík na talíře - 1,5 kW/230V**  
kabel CYKY 3Cx2,5mm<sup>2</sup>,  
vývod z podlahy pod linkou, volný kabel 3m.

- LEGENDA ZNAČEK ELEKTRO**
- 3 fázový vypínač
  - 1 fázový vypínač
  - zásuvka 230 V
  - zásuvka 400 V
  - drát pro ochranné pospojování
  - volný kabel 230-400 V 2-2,5 m
  - OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ PŘIVÉSTI K NEREZOVÝM VPUSTĚM A DIGESTOŘÍM.

## LEGENDA

- ZAČÁTEK KLADEJ OBKLADU
- O4
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY
- O1
- O4

O1 - OBKLAD 33x55, POPIS VIZ SPECIFIKACE

O4 - OBKLAD 60x60, POPIS VIZ SPECIFIKACE


IV05 - BUBNOVÝ ZASOBNÍK MA TOALETNÍ PAPIR S CENTRÁLNÍM ZÁMKEM, NEREZ LESK

- LEGENDA PŘÍPOJŮ ZTI**
- DŘEZ, MYČÍ STŮL**  
Přívod SV + TUV ve výšce 550 mm a ukončen rohovým ventilem  
Odpad d = 50mm ve výšce cca 400 mm nad podlahou
  - UMYVADLO**  
Přívod SV + TUV ve výšce 550 mm a ukončen rohovým ventilem  
Odpad d = 50mm ve výšce cca 400 mm nad podlahou
  - MULTIFUNKČNÍ pánev elektrická 2x29 l - 22,5 kW/400 V (jištění 3x32A)**  
Odpad d = 50mm v podlaže za pánví.  
1x Přívod SV ve výšce 100 mm  
Přívod vody bude ukončen pračkovým ventilem  
a bude umístěn za pánví.
  - KONVEKTOMAT elektrický 6xGN1/1 - 12kW/400 V**  
Odpad d = 50mm v podlaže za konvektomaty.  
Přívod SV ve výšce cca 300 mm  
Přívod UP (upravené vody) ve výšce 300 mm  
Přívody vody budou ukončené pračkovými ventily  
a budou umístěny za konvektomatem.
  - MYČKA nádobí elektrická - 12 kW/400 V**  
Odpad d = 50mm v podlaže vedle myčky  
Přívod UP (upravené vody) ve výšce 300 mm  
ukončen pračkovým ventilem.
  - NEREZOVÁ vpusť s protiskluzným roštem - DODÁVKA STAVBA**  
Pro vpusť bude připravena HT trubka  
o průměru d = 75-100mm v podlaže (dle umístění vpusť)
  - MYČKA skla elektrická s odpadovým čerpadlem - 3,1 kW/230 V**  
Odpad d = 50mm ve v= 400 mm  
Přívod UP (upravené vody) ve výšce 300 mm  
ukončen pračkovým ventilem.
  - VÝROBNÍK ledu - 0,5 kW/230 V**  
Odpad d = 50mm v podlaže  
Přívod SV ve výšce 300 mm  
ukončen pračkovým ventilem.
  - KÁVOVAR - 3,5 kW/230V**  
Odpad d = 50mm ve v= 400 mm  
Přívod SV ve výšce 300 mm  
ukončen pračkovým ventilem.
  - OHŘEVNÁ VÝDEJNÍ VANA - 2,8 kW/230V**  
Odpad d = 50mm v podlaže  
Přívod SV u podlahy  
ukončen pračkovým ventilem.

ÚPRAVNA vody automatická pro gastrozařízení  
UMÍSTĚNÍ ÚPRAVNY DLE UVÁŽENÍ PROJEKTANTA ZTI!  
Přívod SV ve výšce 600 mm a ukončen pračkovým ventilem  
Odvod UP ve výšce 600 mm a ukončen pračkovým ventilem  
Odpad d = 40mm ve výšce 400 mm

- LEGENDA ZNAČEK ZTI**
- odpad
  - studená (teplá) voda
  - upravená voda
  - Upravená voda bude připravována  
velkokapacitní centrální úpravnou vody.  
Úprava vody vyžaduje přívod studené vody, odpad,  
přívod 230 V.

±0,000 = 282,300 m.n.m

generální projektant a investor:		Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala		
<div><p>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</p><p>Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava</p></div>	místo akce: Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828			
	autor projektu: Ing. Arch. Radim Václavík		podpis:	číslo zakázky:
	hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčiča		podpis:	datum: 12/2024
	vypracoval: Ing. Tomáš Rychlý Ing. Petr Eitler		podpis:	formát: 6 x A4
				změna:
projektant profese:	st. objekt: SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa		měřítko: 1:50	
	stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby		číslo paré:	
	část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
	výkres: Kladečský výkres obkladu bufetu		číslo paré: 36.5	