


[illegible]

- 1- ČERPAČKA S VÝVŮVNÝM OŘEZÝM KOLEM - nádvrtový pohon 10% 1/s
dopravní výška 10,5 m, jmenovitý výkon/proud 30 kW/60,6 A
- 2- PŘÍKOVÉ KOLÉSKO S UCHYTCENÍM ČERPAČKY
- 3- REDUKCE 150/250
- 4- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ NEREZ DN 250, DL 2500 MM
- 5- ZPĚTNÍ VENTIL S KOULÍ DN 250
- 6- KOLENO 90° NEREZOVÉ DN 250
- 7- DESKOVÝ SOUPŘÁDOK DN 350/350 S NESTUPÁVNÝM VŘETENEM A OVLÁDAJÍCÍ TÝČÍ
- 8- POTRUBÍ NEREZ DN 400, DL 1000 MM
- 9- KOLENO 90° NEREZOVÉ DN 400
- 10- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ NEREZ DN 400, DL 1,7 M
- 11- NEREZ NÁVODKOVÝ PŘÍRUBA DN 400 X 2X
- 12- T-KUS NEREZ 400/400
- 13- VOČÍČÍ TÝČE ČERPAČKA (NEREZOVÁ OCEĽ)
- 14- ŘEZÉ POT VYTÁŽENÍ ČESLICOVÝCH KOSÉ
- 15- VOČÍČÍ TÝČE ČESLICOVÝCH KOSÉ
- 16- ČESLICOVÝ KOS 600/550/900 MM, ŠÍŘKA PŘÍLOH 0 MM, NEREZ
- 17- NEREZOVÝ ŽEBŘÍK SE STUPADY S PROTISKLIZOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 6,0 M
- 18- NEREZOVÝ ŽEBŘÍK SE STUPADY S PROTISKLIZOVOU ÚPRAVOU DÉLKA 4,3 M
- 19- UZÁVĚRACÍ VENTIL 2"
- 20- POTRUBÍ NEREZ DN 2" + 2X NEREZ KOLENO DN 2"
- 21- POTRUBÍ NEREZ DN 100 + 2X NEREZ KOLENO 90° DN 100
- 22- DESKOVÝ SOUPŘÁDOK DN 100
- 23- VŘETENÉ SOUPŘÁDOK NA ŽELI DN 100
- 24- VŘETENÉ SOUPŘÁDOK NA ŽELI DN 1200
- 25- OVLÁDNÉ VŘETENOVÉ SOUPŘÁDOK SE SERVOPOHONEM DN 400
- 26- OVLÁDNÉ VŘETENOVÉ SOUPŘÁDOK SE SERVOPOHONEM DN 1200
- 27- ULTRAZVUK PRO MĚŘENÍ HLADINY
- 28- SAMONAVELNĚJÍCÍ LÚČNÍ POKOJ, STAVEBNÍ VÝŠKA 285 MM
- 29- NEREZ POKOJ S RÁMEM 500/500
- 30- NEREZ POKOJ S RÁMEM 600/600
- 31- NEREZ POKOJ S RÁMEM 500/500
- 32- NEREZ POKOJ S RÁMEM 725/700
- 33- ZÁKLADOVÝ PŘÍRUBA NEREZ DN 400
- 34- NEREZ PLECHO S OTVORY (400x400x2) MM, S UKRYTÝMI DO STŘEPU PRO LÚČNÍ POKOJY
- 35- ŘEZÉ POT VYTÁŽENÍ ČERPAČEK
- 36- T-KUS NEREZ 400/250
- 37- NEREZ PLECHO S OTVORY DN 120 MM PRO OŘAZENÍ OVLÁDAČÍ SADY SOUPŘÁDEK
- 38- BETONOVÁ PLOCHA PRO OŘAZENÍ JEMÁLU 1000/1000/750
- 39- SLOUPOVÝ OTČONÝ ŽEBŘÍK S NOSNOSTÍ 500KG S ELEKTRICKÝM ŘÍZOVÝM KLADEKOSTROJEM S NOSNOSTÍ DO 500 KG
- 40- PŘÍROVNÝ ZÁKLADOVÝ KONSTRUKTOR PRO ŘÍZOVÝ KLADEKOSTROJ S PŘÍ KONSTRUKCÍ ČS,
- 41- PŘÍROVNÝ ZÁKLADOVÝ KONSTRUKTOR PRO ŘÍZOVÝ KLADEKOSTROJ S PŘÍ KONSTRUKCÍ ČS,
- 42- POHYBLIVÝ KONSTRUKTOR PRO ŠIRŠÍ REGISTRI
- 43- POLYURETAN 1,5 CM PRO OVLÁDÁNÍ
- 44- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ VÝŠK 25 CM

Technical drawing of a room layout with dimensions and numbered callouts. The drawing includes a top horizontal dimension line with segments: 400, 750, 800, 300, 800, 500, 800, 300, 800, 750, 600, 300, 2650, 2450, 400. The total length is 9750. The left vertical dimension line has segments: 400, 500, 1000, 3000, 2300, 400. The total width is 3600. The drawing shows a large rectangular room with a hatched border. Inside, there are four square windows with 'X' marks, each labeled 29. Below each window is a circular element labeled 28. To the right of the windows is a small rectangular element labeled 30. Further right is another square window labeled 30. Below the windows is a horizontal line with dimensions: 750, 1850, 1300, 1100, 1750. Below this line are four circular elements labeled 28. To the right of the windows is a square element labeled 31. To the right of the square element 31 is a rectangular area containing a square element labeled 32, a circular element labeled 37, and a rectangular element labeled 38. Below the rectangular area is a hatched rectangular area labeled 42. A curved line connects the square element 31 to the hatched area 42. The bottom horizontal dimension line has segments: 400, 5075, 900, 1225, 1750, 400. The total length is 9750.

Výzva na:	Roman Pešek, DŠ	 Vodárenská společnost, a.s. Kolín Na Mlýnské st. 10, Kolín 250 02
Proprietář:	Roman Pešek, DŠ	
Cílový projekt:	Ing. Martin Šolc, Ph.D.	
Adresa:	Ing. Martin Šolc (ŠVP)	Kolín
Stav:	Mimo Kolín	
Název akce:	Rekonstrukce ČS za Pekárnou P2, Kolín V	
Název výzvy:	Technologie ČS	
Tento projekt je součástí projektu financovaného z evropských fondů na období 2014-2020. Projekt je realizován v rámci projektu "Podpora rozvoje vodárenské infrastruktury a zajištění vodního hospodářství veřejnosti".		