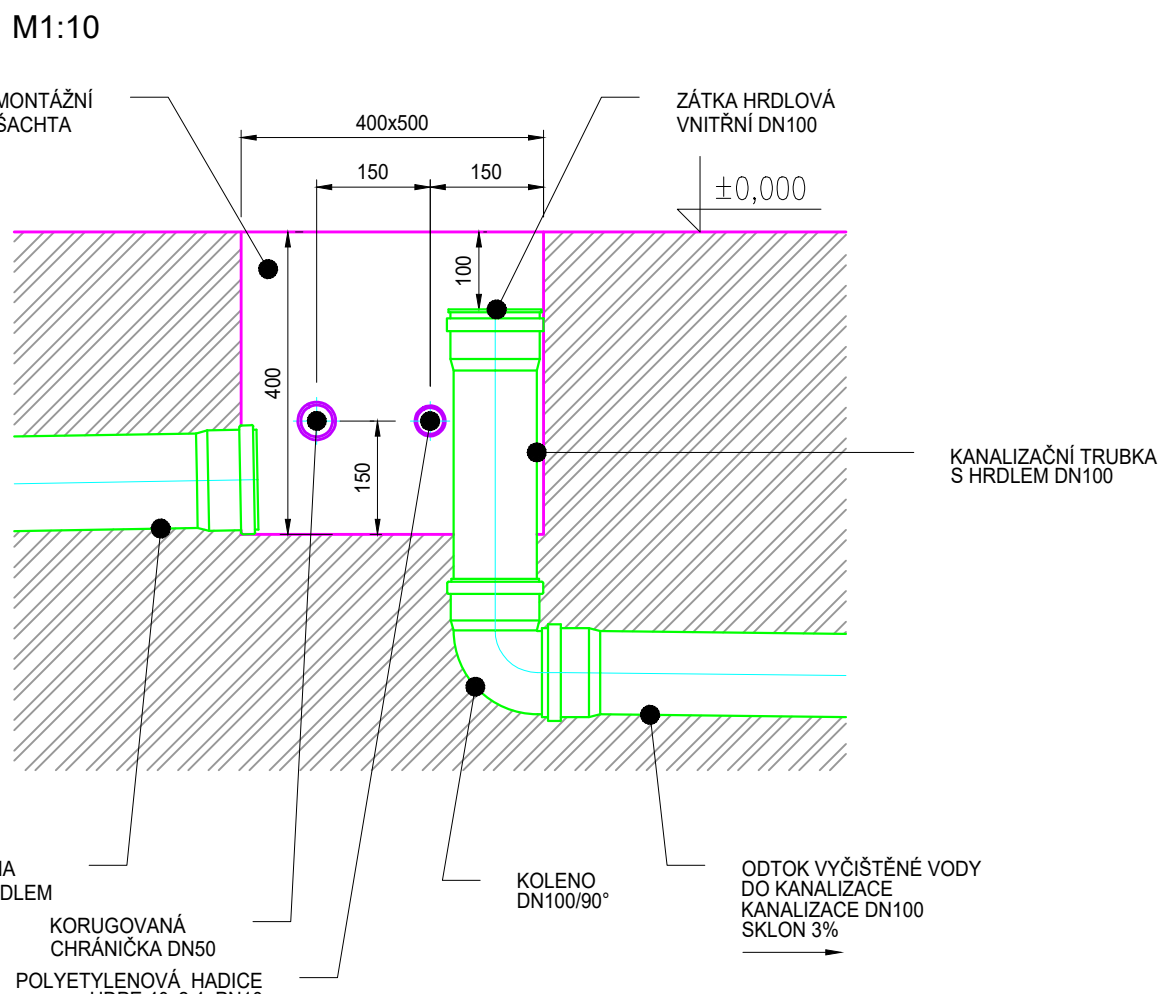
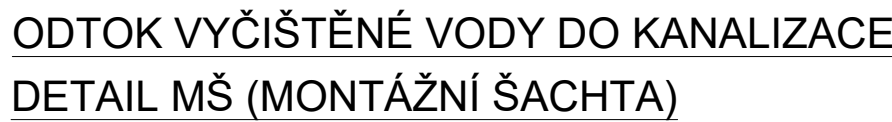



















PŪDORYS 1.NP
M 1:50



LEGENDA symbolů:

- | | |
|---|---|
|  | Hlavní vypínač |
|  | Pevný přívod elektrické energie |
|  | Pevný přívod elektrické energie přes hlavní vypínač |
|  | El. zásuvka nebo sestava zásuvek dle legendy |
|  | Zásuvka 400 V / xx ..., 16 - 32 - 64 A |
|  | Uzemňovací svorka |
|  | Zásuvka strukturovaného sítě |
|  | Vývod stlačeného vzduchu |
|  | Vývod vody |
|  | Vývod tlakové vody |
|  | Odpad vody do kanalizace |
|  | Odpad do kanalizace - podlahová gula |
|  | Umyvadlová baterie |
|  | Dřezová baterie se sprchou |
|  | Bezdotyková senzorová baterie |
|  | Ventilace |
|  | Čerpadlo |

POZNÁMKY:

Sestava MYCÍHO BOXU

- 1.1 MZ MYČÍ ZAŘÍZENÍ - STACIONÁRNÍ HORKOVODNÍ VYSOKOTLAKÝ STROJ s elektrickým ohřevem, příkon: 7,5 + 18 kW, průtok vody: až 1200 l/hod, minimální tlak vody na vstupu: 1 bar, hmotnost: až 160kg
- 1.2 ROZV TLAKOVÝ ROZVOD OD MYČÍHO ZAŘÍZENÍ pod stropem
- 1.3 NAVIJ AUTOMATICKÝ NAVIJÁK VYSOKOTLAKÉ HADICE 200 bar, montážní deska kotvená do stěny ve výšce 1800 mm
- 1.4 PISTOL STRÍKAČE PISTOLE, držák kotvený do stěny
- 1.5 HADICE VYSOKOTLAKÁ HADICE DN8

1.6 PĚNA PĚNOVÝ SYSTÉM - zařízení na injektování chemie, pěnová tryska
Požadavky MYCÍHO BOXU (DODÁVKA STAVBA):

- (1) **ODPADNÍ SEDIMENTAČNÍ KANÁLEK** (šířka cca 800mm) s nerezovým roštěm. Spád dna min. 2‰.
- (2) **DĚLOČÍ STĚNA.**
- (3) **PŘÍJEMNÍ SEDIMENTAČNÍHO (ODPADNÍHO) KANÁLKU SE SEDIMENTAČNÍ JIMKOU.** KG DN150, NÁPOJENÍ MŠ - KG DN125, příp. dalších zdrojů odpadní vody (GULA, pračka ap.). sklon min. 3‰ do jímky, uloženo v zemi v nezámrzné hloubce, s přesahem 0,2 m v sedimentační jínce.
- (4) **PEVNÝ PŘÍVOD EL. PROUDU** 3x400V, 26 kW, zakončí připojovací krabicí s hlavním vypínačem, 1500 mm nad podlahou.
VÝVOD UZEMŇOVACÍHO VODICE pro připojení kovových částí.
- (5) **NÁPOJENÍ NA VODOVODNÍ ŘÁD DN15 (3/4")** ukončený kulovým kohoutem pro 3/4" hadici 1000 mm nad podlahou.
- (6) **STUDENÁ VODA DN200** - vývod na hadici pro plnění cisteren.
- (7) **VÝTOKOVÝ VENTIL** na okuk / 0,7 MPa / 16 m3/hod.
- (8) **STLAČENÝ VZDUCH** pro okuk / 0,7 MPa / 16 m3/hod.
- (9) **UMYVADLO** - SV, TUV, OK.
- (10) **SERVISNÍ ZÁSUVKY** 400 V / 230 V / 16 A.
- (11) **VÝVOD RECYKLOVANÉ VODY DN15 (3/4")** ukončený kulovým

PODLAHA V PROSTORU MYCÍHO BOXU SPÁDOVÁNA DO KANÁLKU!

Sestava ČOV:

- | | | |
|-----|------|--|
| 2.1 | SJ | SEDIMENTAČNÍ JÍMKY 10 m3 pro obetonování, 2x VLEZ 600x600, bez poklopů |
| 2.2 | ČOV | KOMPAKTNÍ JEDNOTKA ČISTÍRNÝ S AUTOMATICKÝM PROVOZEM A VÝKONEM 1 m3/hod
hmotnost reaktoru s vodou 810 kg |
| 2.3 | CHEM | CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ |
| 2.4 | ZNN | ZÁSOBNÍ NÁDRŽ VYČISTĚNÉ VODY 1,4 m3
hmotnost nádrže s vodou 1500 kg |
| 2.5 | ATS | AUTOMATICKÉ TLAKOVÁ STANICE SK-100 |
| 2.6 | Č1 | PONORNÉ ČERPAKOVÉ Č. 1 |
| 2.7 | MŠ | MONTÁŽNÍ SÁCHA (DODÁVKA STAVBA (11)) |

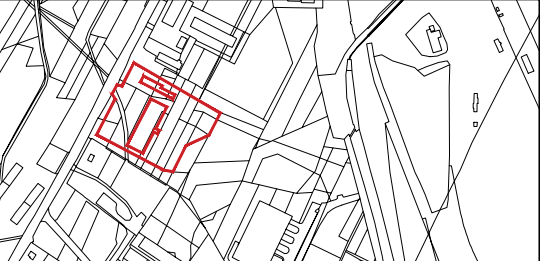



Požadavky ČOV (DODÁVKA STAVBA):

- (1) OBETONOVÁNÍ SJ betonem C25/C30 XC2, XA1 s výztuží KARI Ø8/100 x Ø8/100 při vnějším povrchu, tl. 250 mm. Dno i stěny tl. 250 mm, rovněž z betonu C25/C30 XC3, KARI Ø8/100 x Ø8/100 při spodním i horním povrchu, krytí 40 mm.
- (2) VSTUPNÍ POKLOPY 700x700 s únosností D400 v komunikaci.
- (3) PROPJOENÍ SEDIMENTAČNÍHO (ODPADNÍHO) KANÁLKU SE SEDIMENTAČNÍ JÍMKOU - KG DN150, NAPOJENÍ MŠ - KG DN125, příp. dalších zdrojů odpadní vody (GULA, pračka apod.), sklon min. 3‰ do jímky, uloženo v zemi v nezamrzrné hloubce, s přesahem 0,2 m v sedimentační jímce.
- (4) REVIZNÍ ŠAČTA.
- (5) PROPJOENÍ MEZI JÍMKOU A MÍSTEM INSTALACE ČOV - VODA, POLYETYLENOVÁ HADICE HDPE 40X2,4, PN10, uložena v zemi bez kolen, min. 800 mm pod úrovní terénu.
- (6) PROPJOENÍ MEZI JÍMKOU A MÍSTEM INSTALACE ČOV - ELEKTRO, KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA DN50, uložena v zemi, min. 800 mm pod úrovní terénu.
- (7) PEVNÝ PŘÍVOD EL. POUZDŘI 3X400V, dimenzová na 16A, zakončení připojovací krabici, 1500 mm nad podlahou.
VÝVOD UZEMŇOVACÍHO VODIČE pro připojení kovových částí.
- (8) NAPOJENÍ NA VODOVODNÍ ŘÁD DN15 (3/4") ukončený kulovým kohoutem pro 1/2" hadicí 1000 mm nad podlahou.
- (9) NAPOJENÍ NA VODOVODNÍ ŘÁD DN15 (3/4") ukončený kulovým kohoutem pro 3/4" hadicí 1000 mm nad podlahou.
- (10) ODTOK vyčištěné vody do kanalizace DN 100 - sklon 3‰ od ČOV.
- (11) MONTÁŽNÍ ŠAČTA d. 500 x s. 400 x hl. 400 mm viz DETAIL MŠ.
- (12) UMYVADLO - SV, TUV, OK.
- (13) SERVISNÍ ŠAČKOVY 230 V / 16 A.
- (14) ROZVOD RECYKLUJANÉ VODY Z ATS výstup G 1" - recirkulací okruh.

PODLAHA V PROSTORU ČOV BEZ SPÁDOVÁNÍ!

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ 1.NP:

Č.Ú.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
1.01	ZADÍVÁNÍ	10,82
1.02	CHOVOSTĚ	14,21
1.02A	VÝTAH	3,77
1.03	SKLAD	9,77
1.04	SPROCHA	3,1
1.05	PŘEDSÍN	2,78
1.06	WC	2,36
1.07	ŠATNA ŽENY	9,98
1.08	ÚKLID	1,49
1.09	ŠATNA	68,13
1.10	PŘEDSÍN	11,64
1.11	WC PROŠÁRY	9,71
1.12	SPROCHY	8,81
1.13	TEPEKOMORA	2,41
1.14	ŠATNA/ZASAHOVÉ OČEVY	103,25
1.15	CHOBOBA	97,10
1.16	CHOBOBA	5,59
1.17	ZASEDACÍ MÍSTNOSTI	7,67
1.18	SPROCHA	3,49
1.19	WC	1,87
1.20	KANCELÁŘ	15,34
1.21	KANCELÁŘ	17,85
1.22	KANCELÁŘ TECHNICKÁ SLUŽBA	33,64
1.23	SKLAD TLAKOVÝCH LAHVI	42,02
1.24	SKLAD ODPAHŮVÝCH OBĚHŮ	24,45
1.25	MECHANICKÁ DÍLNA/ZOŠEŠENÍ PRÍSTROJŮ	33,85
1.26	MOKROU DÍLNU/SUŠÁRNA	35,32
1.27	HRUBÁ DŮŠTA	16,81
1.28	TECHNOLÓGIE ČIŠTĚNÍ	9,18
1.29	SUŠENÍ HADIC	5,72
1.30	CHOVOSTĚ	13,46
1.31	CHOBOBA	17,85
1.32	CHOBOBA	10,89
1.33	PŘEDSÍN WC	2,28
1.34	WC	2,06
1.35	DÍLNA MONTÁŽNÍ SLUŽBY	69,04
1.36	SKLAD SORTIMENTŮ A PŘÍMELŮ	15,30
1.37	KOMPRESOROVNA	8,00
1.38	CHOBOBA	16,55
1.39	SKLAD PIVNÍ	9,45
1.40	SKLAD AGREGÁTŮ/NÁHRADNÍ DÍLY	10,78
1.41	BATERIE	10,97
1.42	SKLAD PNEUMATIK	10,83
1.43	ÚKLID	4,70
1.44	ROZVOJOVNA NN	11,54

Jiná ověření:			Pard:	
			Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
000	10.01.2035	Odevzdání Otopisru dokumentace		Ing. Eva Fušková
<div> <div> Stavbyhř/Investor: Adresa: Zásupce investora: Nerudova 772/1, Olomouc, 779 00 </div> <div> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavěbní správa výhled Nerudova 772/1, Olomouc, 779 00 </div> <div>  SPRÁVA ŽELEZNIC </div> </div>				
Zhotovitel dle:			 SAGASTA	
Adresa:			Novoborská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:			T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel částí/objektů:			 AFRY	
Adresa:			Malostrž 1275/13, 140 00 Praha 4	
Kontakt:			T: +420 278 000 500 E: info@afry.com	
Hlavní projektant (HPP):			Ing. arch. Vítězslav Glomč Specialista: Ing. Ondřej Marek	
<div> <div> Název stavby/jakce: Název části: Název objektu/GIS části: Název přílohy: Název dílu části přílohy: </div> <div> Rekonstrukce areálu HZS Česká Třebová Plozemní objekt budovy Hlavní budova, Technologie mycího boxu Dispozice technologie 1.NP </div> <div> Označení investora: Zadávká: Označení čísla: Označení objektu/komplexu: Smluvní datum: </div> <div> S621600053 123 010 D.2.2.1 SO 11-72-11.50 01/2025 </div> </div>				
Opracovatel přílohy:			Dispozice 1.1NP	
Opracovatel přílohy:			Dispozice 1.1NP	
Kopírování projektantů:			Metříko: [dle příloh]	
Kopírování projektantů:			1:500 18x A4	
Kopírování projektantů:			TUJDU: viz metodický list	
Kopírování projektantů:			Stupni dokumentace:	
Kopírování projektantů:			DISP+PPDS	
Kopírování projektantů:			01/2025	