

Objednatel: Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Jasenická 1106 755 01 Vsetín IČ: 47674652 DIČ: CZ47674652 Zastoupen: Ing. Roman Pilař	Zhotovitel: „Společnost pro Horní Paseky – Rožnov pod Radhoštěm“ COMMODUM, spol. s r.o. Valašská Bystřice 225 756 27 IČ: 46577238 DIČ: CZ46577238 Zastoupen: Ing. Tomáš Mikuláščík
---	--

Datum zahájení a místo konání převjímacího řízení:	30.4.2025, Rožnov pod Radhoštěm
Název stavby: Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky – Rožnov pod Radhoštěm	
Registrační číslo projektu:	129403-1-21-00045
Odpovědný stavbyvedoucí zhotovitele:	Ing. Tomáš Mikuláščík, 777 630 942, tomas.mikulastik@commodum.cz
Projektant:	KONEKO spol. s r.o., Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory; IČ : 00577758, Ing. Sergej Gorbunov, 596 633 836 koneko@koneko.cz
Technický dozor stavby:	Ing. Michal Haman
Smlouva o dílo ze dne:	20.6.2022
Dodatek č. 1 ze dne	22.7.2022
Dodatek č. 2 ze dne	19.6.2023
Dodatek č. 3 ze dne	9.10.2023
Dodatek č. 4 ze dne	25.3.2024
Dodatek č. 5 ze dne	13.5.2024
Dodatek č. 6 ze dne	7.11.2024 – Prodloužení termínu dokončení stavby
Dodatek č. 7 ze dne	29.4.2025
Datum zahájení prací: 23.1.2023	Datum ukončení prací: 30.4.2025

Odchylky od projektu projednané ve stavebním a výběrovém řízení:	Drobné odchylky byly řádné projednány, odsouhlaseny TDI, zapsány do SD
Zhodnocení jakosti provedených prací a jejich porovnání s technickými podmínkami:	Práce byly provedeny kvalitně a v souladu s požadavky objednatele.
Soupis ojedinělých drobných vad zřejmých při odevzdání a převzetí objektu nebo díla:	
Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění vad:	

Dohoda o zajištění přístupu do objektů nebo na stavbu za účelem odstranění vad:	
Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění včetně financování:	
Termín úplného vyklizení staveniště zhotovitelem:	Dle SOD
Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků:	---
Údaje o převzetí dokumentace, tj. servisních knih, revizních zpráv a dalších písemných dokladů:	Předány
Dokumentace skutečného provedení díla:	Předána
Listinné doklady vydané v průběhu realizace stavby:	Předány
Cena Celkem bez DPH dle SoD včetně dodatků	114 257 117,69 Kč bez DPH

Záruční doba: 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla objednatelem, na dodávky technologického charakteru – 24 měsíců

Vyjádření účastníků řízení:

Po prohlídce uvedené stavby/objektu, její technické dokumentace, zápisů ve stavebním deníku a ostatních dokladů provedli zástupci přejímacího řízení a zástupce zhotovitele předává a zástupce objednatele výše uvedenou stavbu/objekt přejímá. Provedené práce odpovídají platné projektové dokumentaci včetně jejich změn a SOD uzavřené mezi objednatelem a zhotovitelem. Pokud se provedení v některých částech od projektu odchyluje, zjišťují strany, že se tak stalo s vědomím a schválením objednatele, resp. podle jeho příkazů. Práce vztahující se k předmětu díla jsou provedeny bez zjevných vad, které by bránily převzetí stavby/objektu. Objednatel prohlašuje, že přejímá výše uvedenou stavbu/objekt ke dni 30.4.2025 do vlastní správy, užívání a udržování.

Datum a místo ukončení přejímacího řízení: 30.4.2025, Rožnov pod Radhoštěm

Účastníci řízení	Jméno a příjmení	Funkce	Podpis
Za zhotovitele:	Ing. Tomáš Mikuláščík	Hl. stavbyvedoucí	 24. Valašská Bystřice 225 756 27 IČO: 46577238 DIČ: CZ46577238 Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. 1755 01 VSETÍN, Jaseňnická 1106 11
	Petr Marek	Stavbyvedoucí	
Za objednatele:	Ing. Roman Pilař	Ředitel společnosti	
	Ing. Michal Haman	TDI	
Rozdělovník:	2x objednatel	2x zhotovitel	

Příloha č. 1 – soupis vad
Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky – Rožnov pod Radhoštěm

V Rožnově pod Radhoštěm, dne 30.4.2025


Za objednatele:
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 01 VSETÍN, Jasenická 1106
11


Za zhotovitele:
Valašská Bystřice 225
756 27
46577238
46577238
30
www.commodum.cz

**Příloha č. 2 - Seznam předané dokumentace
Zásobování pitnou vodou lokality Horní Paseky – Rožnov pod Radhoštěm**

Seznam dokumentace

I. Pořadač

a) Čestné prohlášení

- Čestné prohlášení – dle PD – COMMODUM, spol. s r.o.
- Čestné prohlášení – nakládání s odpady – COMMODUM, spol. s r.o.
- Čestné prohlášení – o použitém výrobku – COMMODUM, spol. s r.o.
- Čestné prohlášení – dle PD – COBBLER s.r.o.
- Čestné prohlášení – nakládání s odpady – COBBLER s.r.o.
- Čestné prohlášení – o použitém výrobku – COBBLER s.r.o.

b) Stavební deníky

c) Protokoly

- Protokoly o vytyčení plynárenského zařízení – GasNet Služby, s.r.o.
- Protokoly o vytyčení zařízení společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokoly o vytyčení zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
- Protokol o existenci sítí veřejného osvětlení – Elektro hm
- Protokol o vytyčení zařízení společnosti CETIN a.s.
- Protokoly výsledků záchranného odlovu ryb – Český rybářský svaz, místní organizace Rožnov p. R.
- Protokoly o předání pozemků – Město Rožnov pod Radhoštěm
- Protokol o zpětném předání pozemků – Město Rožnov pod Radhoštěm
- Zápisy o předání díla – vodoteč – Lesy České republiky, s.p.
- Předávací protokol o místě zásahu dotčené nemovitosti stavbou – Ředitelství silnic a dálnic s.p.
- Dohody o vstupu na soukromý pozemek + protokoly o předání pozemků

d) Odpady – Vážní listky

II. Pořadač

e) Fotodokumentace stavby (pouze na Flash-disku)

f) Pasport

- Pasport stavebně technického stavu stavebních objektů v Rožnově pod Radhoštěm – COMMODUM (tištěné pouze v paré č. 1)
- Pasport stavebně technického stavu stavebních objektů v Rožnově pod Radhoštěm – COBBLER (tištěné pouze v paré č. 1)
- Pasportizace budov – Motyka Zbyhněv a spol. inženýrské služby s.r.o. + CD jen originál paré

g) Zaměření skutečného provedení stavby

h) Dokumentace skutečného provedení stavby (samostatná vazba)

III. Pořadač

A. TRUBNÍ ČÁST

a) Zkoušky

- Protokol tlakových zkoušek vodovodu – COMMODUM, spol. s r.o.
- Protokol tlakových zkoušek vodovodu – COBBLER s.r.o.
- Protokol o proměření signalizačního vodiče – COMMODUM, spol. s r.o.
- Signalizační vodič – protokol o směrovém vytýčení – COBBLER s.r.o.
- Protokol o provedené ovladatelnosti armatur – COMMODUM, spol. s r.o.
- Vodárenské armatury – Protokol o ověření funkčnosti – COBBLER s.r.o.

Rozbory vody:

- Protokol o zkouškách č. 167/2025 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 171/2025 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 177/2025 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 170/2025 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 176/2025 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 169/2025 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 175/2025 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 168/2025 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 174/2025 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

- Protokol o zkouškách č. 634/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 2189/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 635/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 2190/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 638/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 2191/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 1839/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 2192/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 1845/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 2193/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 1840/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 2194/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 1841/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 2195/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 575/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 2129/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 577/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 2131/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 576/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 2130/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 649/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 2133/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 647/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 2132/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 648/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 2134/2024 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

- Rozbory vody – Čerpání spodních vod:
- Protokol o zkouškách č. 1679/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 1680/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 1681/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 1682/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Rozbory vody – Studny:
- Protokol o zkouškách č. 540/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 541/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 559/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 560/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 561/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 562/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 563/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 633/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Protokol o zkouškách č. 1003/2023 – Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

b) Technické listy, certifikáty, prohlášení o shodě

Elektro – RŠ DTP Horní Paseky – Sladské

- Osvědčení o jakosti a kompletnosti montáže – GDF spol. s r.o.
- Protokol o kusovém ověřování rozvaděče NN číslo 024/24 – Jiří Pluskal
- EU Prohlášení o shodě Rozvaděč DT1 pro objekt **RŠ DTP Horní Paseky – Sladské** – GDF spol. s r.o.
- Ujištění o shodě – veškeré dodané zboží splňuje podmínky Prohlášení o shodě – GDF spol. s r.o.
- Návod k obsluze, údržbě, uživatelské návody – Hydro Logger H1 – Malá telemetrická stanice pro vodárenské aplikace – FIEDLER AMS s.r.o.
- Návod k obsluze – SITRANS – Měřicí snímač SITRANS P, řada Z pro relativní a absolutní tlak – SIEMENS
- Návod k montáži – Plovákové spínače MAC-3 a KEY
- Prohlášení o shodě – Plovákový spínač MAC-3, MAC-3 APPROVED – HYDROMETRICS s.r.o.

Elektro – RŠ DTP Horní Paseky – Pod Pindulou

- Osvědčení o jakosti a kompletnosti montáže – GDF spol. s r.o.
- Protokol o kusovém ověřování rozvaděče NN číslo 025/24 – Jiří Pluskal
- EU Prohlášení o shodě Rozvaděč DT1 pro objekt **RŠ DTP Horní Paseky – Sladské** – GDF spol. s r.o.
- Ujištění o shodě – veškeré dodané zboží splňuje podmínky Prohlášení o shodě – GDF spol. s r.o.
- Návod k obsluze, údržbě, uživatelské návody – Hydro Logger H1 – Malá telemetrická stanice pro vodárenské aplikace – FIEDLER AMS s.r.o.
- Návod k obsluze – SITRANS – Měřicí snímač SITRANS P, řada Z pro relativní a absolutní tlak – SIEMENS
- Návod k montáži – Plovákové spínače MAC-3 a KEY
- Prohlášení o shodě – Plovákový spínač MAC-3, MAC-3 APPROVED – HYDROMETRICS s.r.o.

Potrubí, tvarovky, šachty

- Prohlášení o shodě č. 71 – Trubky a tvarovky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), QUANTUM pro beztlakové podzemní kanalizační systémy – PIPELIFE Czech, s.r.o.

- Prohlášení o shodě č. 115 – Trubky a tvarovky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), QUANTUM spojované pryžovými těsníci kroužky – PIPELIFE Czech, s.r.o.
- Prohlášení o shodě č. 105 – Trubky řady AQUALINE z polyetylenu typ PE 100 RC, provedení jednovrstvé, dvouvrstvé a Robust (s ochrannou vrstvou), se zvýšenou odolností proti pomalému šíření trhlin – PIPELIFE Czech, s.r.o.
- Certifikát výrobku č. 210307 V/AO – Trubky a tvarovky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), QUANTUM spojované pryžovými těsníci kroužky – PIPELIFE Czech, s.r.o.
- Technický list – PUR-Longlife ZnAl trouba z tvárné litiny s hrdlovým spojem TYTON
- Technický list – PUR-Longlife ZnAl trouba z tvárné litiny s hrdlovým spojem VRS-T
- Technický list – ZMU-Austria trouba z tvárné litiny s hrdlovým spojem VRS-T
- Prohlášení o shodě č. 2021/POS_05_TRM – Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny – TECHNOMA a.s.
- Certifikát výrobku č. 202/C5/2019/J-03013-19 – Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny – TECHNOMA a.s.
- Protokol o hodnocení č. 30-14624/JH – Trubky, tvarovky a příslušenství TRM z tvárné litiny – TECHNOMA a.s.
- Protokol o hodnocení č. 30-14624/JZ – Trubky, tvarovky a příslušenství TRM z tvárné litiny – TECHNOMA a.s.
- Zpráva o provedení dohledu č. 40-12841/JZ – Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny – TECHNOMA a.s.
- Výsledné zhodnocení předmětů přicházejícího do přímého styku s pitnou vodou – Potrubí z tvárné litiny s vnitřní výstelkou z Portlandského strukturovaného cementu CEMII/B-S 42,5 N – Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
- Výsledné zhodnocení předmětů přicházejícího do přímého styku s pitnou vodou – SikaDur DW opravný materiál pro vnitřní cementomaltové vystýlky – Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
- Výsledné zhodnocení předmětů přicházejícího do přímého styku s pitnou vodou – Těsnění pro hrdlové spoje litinového potrubí TYTON/TYTON SIT PLUS/VRS-T – Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
- Výsledné zhodnocení předmětů přicházejícího do přímého styku s pitnou vodou – TRM Gleitmittel mazadlo pro hrdlové spoje – Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
- Výsledné zhodnocení předmětů přicházejícího do přímého styku s pitnou vodou – Protegol UR 32-27 ochranná polyuretanová vrstva potrubí z tvárné litiny – Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
- Výsledné zhodnocení předmětů přicházejícího do přímého styku s pitnou vodou – EUROKOTE711.91 BF-epoxidový lak – Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
- Prohlášení o shodě – Trubky a tvarovky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) s plnostěnnou konstrukcí stěny se zvýšenou rázovou odolností, systémem EM-LINE PVC – ELMO-PLAST a.s.
- Certifikát výrobku č. 227/C5/2021/0333 – Trubky, elektrotvarovky a tvarovky pro svařování na tupo – ELMO-PLAST a.s.
- Prohlášení o shodě – Trubky, elektrotvarovky a tvarovky pro svařování na tupo – ELMO-PLAST a.s.
- Prohlášení o shodě – Trubky RC PE100 pro tlakové rozvody pitné vody, vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě, tlakové a podtlakové kanalizace – LUNA PLAST, a.s.
- Prohlášení o shodě – Trubky a tvarovky z PVC-U spojované pryžovými těsníci kroužky – PLASTMONT BUREŠ, s.r.o.
- Certifikát výrobku č. 227/C5/2014/0426 – Trubky a tvarovky z PVC-U spojované pryžovými těsníci kroužky – PLASTMONT BUREŠ, s.r.o.

- Stavební technické osvědčení č. 227-STO-14-0426 – Trubky a tvarovky z PVC-U spojované pryžovými těsnícími kroužky – PLASTMONT BUREŠ, s.r.o.
 - Prohlášení o shodě – Flexibilní drenážní trubky a tvarovky z PE a PP typ Korudrain – Bohm-extruplast, s.r.o.
 - Certifikát výrobku č. 08 0183 V/AO/g – Flexibilní drenážní trubky a tvarovky z PE a PP typ Korudrain – Bohm-extruplast, s.r.o.
 - Prohlášení o shodě č. 05/2020 - KG tvarovky – PEŠTAN D.O.O.
 - Prohlášení o shodě číslo 018/98/f – HOD Navrtávací pás, PN16 – Jihomoravská armaturka spol. s r.o.
 - Výsledné zhodnocení výrobků přicházejících do přímého styku s pitnou vodou – HOD navrtávací pas s kulovým kohoutem a šoupátkem z mosazi, od výrobce Jihomoravská armaturka, spol. s r.o.
 - Prohlášení o shodě č. 03/11a – Sestavy PP revizních kanalizačních šachet AXEDO 600 pro vnější kanalizační systémy s použitím vně budov a c dopravních komunikacích – DYKA s.r.o.
 - Certifikát výrobku č. 11 0826 V/AO/a – Sestavy PP revizních kanalizačních šachet AXEDO 600 pro kanalizační systémy s použitím vně budov a c dopravních komunikacích – DYKA s.r.o.
 - Prohlášení o shodě – Vodoměrné šachty – BOCR Trading s.r.o.
 - Certifikát č. 18 0470 T/ITC – Vodoměrné šachty – BOCR Trading s.r.o.
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Str – 28 A /2024 – Šachta kanalizační DN 1000 typ q.1 síla stěny 120 mm se stupadlem kramlovým ocelovým (PS), kapsovým plastovým (KPS) – Prefa Brno a.s.
 - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Str – 35 A /2024 – Šachtové dno kompaktní DN 1000 - 1500 TYP TBZ – Q.1 – Prefa Brno a.s.
 - Prohlášení o shodě – Elektrotvarovky a tvarovky pro svařování na tupo z PE100 pro tlakové a podtlakové rozvody pitné vody a kanalizace – Clevelings s.r.o.
 - Certifikát výrobku č. 22 0040 V/AO – Elektrotvarovky a tvarovky pro svařování na tupo z PE100 pro tlakové rozvody pitné vody – Clevelings s.r.o.
 - Prohlášení o shodě číslo 001/02/g – LADA Zemní souprava tuhá, VA-TELESKOP Zemní souprava teleskopická, PATENT Zemní souprava teleskopická, KLIK-FIX Zemní souprava teleskopická – VAGs.r.o.
 - Prohlášení o vlastnostech č. 001/16/g – HYDRUS G Podzemní hydrant s SUPRA Podzemní hydrant – VAG s.r.o.
 - Výsledné zhodnocení výrobků přicházejících do přímého styku s pitnou vodou – Podzemní hydrant HYDRUS, SUPRA os výrobce VAG s.r.o.
 - Prohlášení o shodě číslo 006/04/m – EKO plus Měkkotěsnící šoupátko – VAGs.r.o.
 - Prohlášení o shodě – Zemní soupravy šoupátkové, ventilové – tuhé, teleskopické – HECKL s.r.o.
 - Prohlášení o shodě – Pevné poklopy ventilové, šoupátkové, hydrantové – HECKL s.r.o.
 - Prohlášení o shodě – Deska podkladová – VARIO, P30, hydrantová – HECKL s.r.o.
 - Ujištění o vydání prohlášení o shodě – Výrobky distribuované na trh TRAN-SIG-MA spol. s r.o.
 - Technický list – Poklop Šoupátkový Y4504 – TRAN-SIG-MA spol. s r.o.
 - Technický list – Poklop Hydrantový Y4522 – TRAN-SIG-MA spol. s r.o.
 - Technický list – Šachtové poklopy – KASI spol. s r.o.
 - Certifikát výrobku č. 204/C5a/2019/050-022873 – Šachtové poklopy a mříže – KASI spol. s r.o.
 - Prohlášení o shodě – Šachtové poklopy a mříže – KASI spol. s r.o.
 - Prohlášení o vlastnostech BT2004K – Betonové trouby – CS-BETON s.r.o.
 - Prohlášení o vlastnostech BT2004KA – Betonové trouby – CS-BETON Prefa s.r.o.
 - Doklady k redukční šachtě č.1 od firmy db Betonové jímky s.r.o.
1. Protokol o certifikaci č. 785200084/2024 - db Betonové jímky s.r.o.

2. Certifikát výrobku č 23 0360 V/AO, železobetonové prefabrikované nádrže - db Betonové jímky s.r.o.
3. Stavební technické osvědčení č. STO-AO 224-1391/2023- db Betonové jímky s.r.o.
4. Statický výpočet redukční šachty – Ing. Radek Šiška
5. Prohlášení o shodě, šachtový poklop – Poklopy MITECH s.r.o.
6. Prohlášení o shodě, šachetní žebřík – PV clean s.r.o.
7. Prohlášení o vlastnostech č. 02-03/2016, elastomerická těsnění – REXCOM s.r.o.
8. Bezpečnostní list, sanační hmota betonových konstrukcí – STACHEMA KOLÍN, spol. s.r.o.
9. Certifikát, automatický redukční ventil – CLA-VAL Europe sarl
10. Prohlášení o shodě výrobku č. 2023-07-CLA/HU, automatický redukční ventil – CLA-VAL Europe sarl
11. Výsledné zhodnocení předmětů přicházející do přímého styku s pitnou vodou – Zdravotní ústav se sídlem v Brně
12. Technický list, automatický odvědušňovací ventil – BAYARD S.A.S
13. Certifikát sanitární shody, automatický odvědušňovací ventil – BAYARD S.A.S

Těsnění

- Technický list výrobku – Standartní spojky SC/LC typu 2 B – REXCOM s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech č. 01-01/2024 – Pružné spojky a přechodky FLEXSEAL/FERNO pro kanalizace, odpady, drenáže – REXCOM s.r.o.
- Technický list výrobku – Univerzální kolmá sedla EASY CLIP pro přípojky KG 160 – REXCOM s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech č. 02-06/2024 – Mechanicky upevňovaná sedla EASY CLIP a CITY z masivního PCV-U na dodatečné kanalizační přípojky – REXCOM s.r.o.
- Technický list výrobku – Segmentové těsnění LINK-SEAL typ BS 316 – REXCOM s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech č. 02-08/2024 – Segmentová prostupová těsnění LINK-SEAL na utěsnění průchodů trubek a kabelů v chráničkách, vrtaných nebo odlévaných otvorech – REXCOM s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech č. 02-04/20 – Elastomerická těsnění – REXCOM s.r.o.

Žlaby a rošty

- Prohlášení o shodě 306/2024 – Kompozitní rošty a kompozitní tažené profily Fiberdeck – MEA Water Management s.r.o.
- Technický list – Liniový odvodňovací žlab Monoblock RD – ACO Severin Ahlmann GmbH & Co.KG
- Prohlášení o vlastnostech – Odvodňovací žlaby pro zachycení a odvádění povrchových vod z ploch určených pro pohyb chodců a/nebo motorových vozidel – ACO Severin Ahlmann GmbH & Co.KG

Zatrávňovací tvárnice a dlažby

- Technický list č. 114 – Dlažby vegetační a zatrávňovací tvárnice – DITON s.r.o.
- Prohlášení o shodě č. OT03.1 – Zatrávňovací tvárnice – DITON s.r.o.
- Technický list – Vegetační tvárnice malá – CS-BETON, s.r.o.
- Prohlášení o shodě – Vegetační tvárnice malá – CS-BETON, s.r.o.
- Certifikát výrobku č. 204/C5/2017/030-056014 – CSB Vegetační tvárnice – CS-BETON, s.r.o.
- Technický list – Zámková a skladebná dlažba PICADO – PRESBETON Nova, s.r.o.

- Technický list – BEST KLASIKO – BEST, a.s.
- Prohlášení o vlastnostech č. 001/1338 – Betonové dlažební bloky – BEST, a.s.

Oplocení

- Technický list – Deskové ploty – PRESBETON Nova, s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech číslo: 24N/018 – Prvky pro ploty – PRESBETON Nova, s.r.o.
- Technický list – Sloupky a vzpěry – PILECKÝ, s.r.o.
- Prohlášení o shodě – Ocelové sloupky a vzpěry se svárem na výrobu plotů – PILECKÝ, s.r.o.
- Technický list – Čtyřhranná pletiva IDEAL – PILECKÝ, s.r.o.
- Prohlášení o shodě – 4hranná pletiva na výrobu plotů – PILECKÝ, s.r.o.
- Prohlášení o shodě – Výrobky z ocelového drátu a svářených profilů na výrobu plotů – PILECKÝ, s.r.o.
- Prohlášení o shodě – Veškeré výrobky z PVC sloužící jako příslušenství k montáži oplocení nebo jsou dílnou součástí oplocení – PILECKÝ, s.r.o.
- ES Prohlášení o shodě – Gabiónové koše, plotové dílce, plotové sloupky, brány a vrata – LEMON trade, s.r.o.
- ES Prohlášení o shodě – Výrobky ocelové, pozinkované nebo stříkané práškovou barvou sloužící jako komponenty pro výrobu oplocení – LEMON trade, s.r.o.
- ES Prohlášení o shodě – Ocelový drát a drátěné výrobky na ploty a sítě – velikost oka 5x10 (V) cm – LEMON trade, s.r.o.
- ES Prohlášení o shodě – Ocelový drát a drátěné výrobky na ploty a sítě – velikost oka 10x5 (H) cm – LEMON trade, s.r.o.
- ES Prohlášení o shodě – Ocelový drát a drátěné výrobky na ploty a sítě – velikost oka 10x10 cm – LEMON trade, s.r.o.
- Osvědčení o shodě řízení výroby 1301-CPR-1767 – Gabiónové koše a matrace – LEMON trade, s.r.o.
- Test report – Gabionová svařovaná ocelová síť – Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.

Kamenivo, písek

- Prohlášení o vlastnostech č.: Hr1/18, Hrabůvka 0/4P, Přírodní kamenivo DK, Českomoravský štěrk a.s.
- Prohlášení o vlastnostech č.: Hr10/18, Hrabůvka 0/32, Přírodní kamenivo DK – Českomoravský štěrk a.s.
- Prohlášení o vlastnostech č.: Hr11/18, Hrabůvka 0/63, Přírodní kamenivo DK – Českomoravský štěrk a.s.
- Prohlášení o vlastnostech č.: Hr6/18, Mankovice 0/22, Přírodní kamenivo TK – Českomoravský štěrk a.s.
- Prohlášení o vlastnostech č.: CC5A/11-2020, Jakubčovice, Přírodní drcené kamenivo frakce 0/4 – EUROVIA Kamenolomy, a.s.
- Prohlášení o vlastnostech č.: CC5A/22-2020, Jakubčovice, Přírodní drcené kamenivo frakce 0/32 – EUROVIA Kamenolomy, a.s.
- Prohlášení o vlastnostech č.: CC5A/23-2020, Jakubčovice, Přírodní drcené kamenivo frakce 0/63 – EUROVIA Kamenolomy, a.s.
- Technický list – Křemičitý písek KP 401 – PRO-DOMA, SE

Asfalt

- Prohlášení o vlastnostech, asfaltové směsi – SILASFALT s.r.o.

- Prohlášení o vlastnostech č. 3-2021-Se a štítek výrobku – Asfaltový beton ACO 11+ 50/70 – COLAS CZ, a.s.
- Prohlášení o vlastnostech č. 7-2021-Se a štítek výrobku – Asfaltový beton ACP 16+ 50/70 – COLAS CZ, a.s.
- Prohlášení o vlastnostech č. 12/WEA/T/2018 – Kationaktivní asfaltová emulze C60 B5 ZM – COLAS Polska Sp. z o.o.
- Rozsah prohlášení o shodě řízení výroby 1454-CPR-0091 – Kationaktivní asfaltová emulze
- ES Prohlášení o shodě – MULTISEAL 40 – Prismo Road Markings Ltd
- Certifikát – Systém managementu hospodaření s energií v oboru – COLAS CZ, a.s.
- Certifikát systému managementu BOZP – COLAS CZ, a.s.
- Certifikát systému environmentálního managementu – COLAS CZ, a.s.
- Certifikát systému managementu kvality – COLAS CZ, a.s.
- Certifikát systému managementu – COLAS CZ, a.s.
- Osvědčení o shodě řízení výroby – Asfaltové směsi pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek – COLAS CZ, a.s.

B. ČS a VDJ

a) Revize a zkoušky

Revizní zpráva –Přílohy:

- Zpráva o kontrole požárního vodovodu, jeho příslušenství – Jaroslav Stieber
- Revizní zpráva – Doklad o provozuschopnosti zařízení pro zásobování požární vodou – Jaroslav Stieber

Revizní zpráva –Přílohy:

- Zpráva o kontrole požárního vodovodu, jeho příslušenství – Jaroslav Stieber
- Revizní zpráva – Doklad o provozuschopnosti zařízení pro zásobování požární vodou – Jaroslav Stieber
- Zpráva o revizi hromosvodu č. 03/05/2024 JT – Jaroslav Tomančák
- Zpráva o revizi hromosvodu č. 01/11/2024 JT – Jaroslav Tomančák
- Technická inspekce České republiky – Osvědčení o splnění požadavků k zajištění bezpečnosti vyhrazených technických zařízení
- Zápis o proplachu a desinfekci akumulární komory ČS1 – COMMODUM, spol. s r.o.
- Protokol o zkoušce vodotěsnosti nádrže č. : 01/RpR/10/2023 – COMMODUM, spol. s r.o.
- Zápis o proplachu a desinfekci akumulárních komor Vodojemu Sladské – COMMODUM, spol. s r.o.
- Protokol o zkoušce vodotěsnosti nádrže č. : 01/RpR/11/2023 – COMMODUM, spol. s r.o.
- Protokol o zkoušce vodotěsnosti nádrže č. : 01/RpR/03/2024 – COMMODUM, spol. s r.o.
- Statické zatěžovací zkoušky – VIAKONTROL, spol. s r.o.
- Statické zatěžovací zkoušky – VIAKONTROL, spol. s r.o.
- Protokol o zkoušce – Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou číslo protokolu SLP4090 – SAFETY PRO s.r.o.

Betony

- Protokol o zkoušce číslo: 032/01889/23 – Českomoravský beton, a.s.
- Protokol o zkoušce číslo: 032/01890/23 – Českomoravský beton, a.s.
- Protokol o zkoušce číslo: 032/01898/23 – Českomoravský beton, a.s.
- Protokol o zkoušce číslo: 032/01899/23 – Českomoravský beton, a.s.
- Protokol o zkoušce číslo: 032/02226/23 – Českomoravský beton, a.s.
- Protokol o zkoušce číslo: 032/02227/23 – Českomoravský beton, a.s.

- Protokol o zkoušce číslo: 032/02465/23 – Českomoravský beton, a.s.
- Protokol o zkoušce číslo: 032/02469/23 – Českomoravský beton, a.s.
- Protokol o zkoušce číslo: 032/02475/23 – Českomoravský beton, a.s.
- Protokol o zkoušce číslo: 032/02478/23 – Českomoravský beton, a.s.

Elektro

- Protokol o zaškolení obsluhy – ČS Horní Paseky a VDJ Horní Paseky
- Vodojem Sladské – plán individuálních zkoušek strojního zařízení
- Čerpací stanice Horní Paseky – plán individuálních zkoušek strojního zařízení
- Prohlášení o úpravě motorgenerátoru

Elektro – ČS1 Horní Paseky

- Osvědčení o jakosti a kompletnosti montáže – GDF spol. s r.o.
- Zpráva o výchozí revizi el. Zařízení č. 1323-2024 – Vojtěch Vrzal
- Kusové ověření rozvaděče RM1 výrobní číslo: 045/24

Elektro – VDJ Horní Paseky

- Osvědčení o jakosti a kompletnosti montáže – GDF spol. s r.o.
- Zpráva o výchozí revizi el. Zařízení č. 1324-2024 – Vojtěch Vrzal
- Kusové ověření rozvaděče RM1 výrobní číslo: 046/24

b) Technické listy, certifikáty, prohlášení o shodě**Elektro – ČS1 Horní Paseky**

- Popis ovládání a řízení objektu ČS1
- EU Prohlášení o shodě RM1 – Rozvaděč nízkého napětí – ELFIMO s.r.o.
- Krycí list – charakteristiky rozhraní RM1 – ELFIMO s.r.o.
- Ujištění o shodě – veškeré dodané zboží splňuje podmínky Prohlášení o shodě – GDF spol. s r.o.

Návody k obsluze, údržbě, uživatelské návody

- Zelio Control RM17TU00
- Instalační manuál – SP5500 – VARIANT plus, spol. s r.o.
- Uživatelský návod pro klávesnici LCD a LED 16 – SPECTRA – KL32LCD
- Instalační příručka Vision OPLC V350-35-R34
- Instalační a uživatelská příručka ELEKTRONICKÝ KONVEKTOR – Ekoflex TAC
- Návod k montáži – Plovákové spínače MAC-3
- Prohlášení o shodě – Plovákový spínač MAC-3, MAC-3 APPROVED – HYDROMETRICS s.r.o.
- Návod k obsluze – SITRANS – Měřicí snímač SITRANS P, řada Z pro relativní a absolutní tlak – SIEMENS
- Návod k použití – Snímače teploty a převodníky s proudovým výstupem PO120
- Návod k obsluze Motorgenerátoru – Silektro s.r.o.
- Prohlášení o úpravě motorgenerátoru – Rozšíření motorgenerátoru o novou zásuvku – GDF spol. s r.o.
- ES Prohlášení o shodě 24006985 – O2B1 1300 - AGADOS
- Návod k obsluze řídicí jednotky DSE 4520 MKII

Elektro – VDJ Horní Paseky

- Popis ovládání a řízení objektu VDJ
- EU Prohlášení o shodě RM1 – Rozvaděč nízkého napětí – ELFIMO s.r.o.

- Krycí list – charakteristiky rozhraní RM1 – ELFIMO s.r.o.
- Ujištění o shodě – veškeré dodané zboží splňuje podmínky Prohlášení o shodě – GDF spol. s r.o.

Návody k obsluze, údržbě, uživatelské návody

- Zelio Control RM17TU00
- Instalační manuál – SP5500 – VARIANT plus, spol. s r.o.
- Uživatelský návod pro klávesnici LCD a LED 16 – SPECTRA – KL32LCD
- Instalační příručka Vision OPLC V350-35-R34
- Instalační a uživatelská příručka ELEKTRONICKÝ KONVEKTOR – Ekoflex TAC
- Návod k montáži – Plovákové spínače MAC-3
- Prohlášení o shodě – Plovákový spínač MAC-3, MAC-3 APPROVED – HYDROMETRICS s.r.o.
- Návod k obsluze – SITRANS – Měřicí snímač SITRANS P, řada Z pro relativní a absolutní tlak – SIEMENS
- Návod k použití – Snímače teploty a převodníky s proudovým výstupem PO120

Zdivo

- Technický list – Porotherm 24 Profi Dryfix – Wienerberger s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech číslo DoP: 16A22W3241 – Porotherm 24 Profi P10-60-T2 – Wienerberger s.r.o.
- Technický list – Porotherm 30 Profi Dryfix – Wienerberger s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech číslo DoP: 64413083_22_1 – Porotherm 30 Profi P10-80-T2 – Wienerberger s.r.o.
- Technický list – Porotherm KP 7 Překlady – Wienerberger s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech č. 01P20SPHW3216 – Zděné překlady Porotherm KP 7 – Wienerberger s.r.o.
- Technický list – Porotherm Dryfix - Zdící pěn pro vnitřní a vnější stěny – Wienerberger s.r.o.
- Prohlášení o shodě – Zdící pěna Porotherm Dryfix standard wienerberger cihlářský průmysl, a.s.

Vazníky, krytina

- Prohlášení o vlastnostech – Prefabrikované nosné prvky s kovovými styčnickovými deskami s prolisovanými trny – JURÁŇ s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech č.: 03/2019 – SATJAM Rapid 310 – Střešní profilovaná plechová krytina z ocelového plechu – SATJAM, s.r.o.
- Prohlášení o shodě – Příslušenství ke střešním plechovým profilovaným krytinám – SATJAM, s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech č. 03/PA/14/1 – Panelové plechy – BLACHOTRAPEZ Sp. z o.o.
- Prohlášení o shodě – Střešní odvodňovací systém DEKRAIN ROBUST – Zambelli-technik, spol. s r.o.

Izolace

- Technický list – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL – Asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny – Stavebniny DEK a.s.
- Prohlášení o vlastnostech č. 40248/22 – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL – SIKÁ CZ, s.r.o.
- Technický list – Geotextilie Guttatex – Gutta ČR – Praha spol. s r.o.
- Prohlášení o vlastnostech GeoNETEX M 300 – JUTA a.s.
- Prohlášení o vlastnostech JUTADREN – JUTA a.s.
- Prohlášení o obecné bezpečnosti výrobků – Fólie pro technické účely – ANTICOR Bohemia s.r.o.
- Technický list – FIBRANxps ETICS GF-I – tepelně izolační deska

- Technický list – Isover Domo Plus – Minerální izolace ze skelných vláken – Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Prohlášení o vlastnostech č. 030-WS1-DoP-14-w4 - Isover DOMO PLUS – Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- – Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Technický list – Isover EPS 100 – Stabilizované desky z pěnového polystyrenu – Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Prohlášení o vlastnostech č. CZ0004-64 – Isover EPS 100 – Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Technický list – CETRIS BASIC – CETRIS
- Prohlášení o vlastnostech č. 1/2016 – CETRIS – CETRIS
- Technický list – Lepicí malta Flex Profi KFP 38 - Murexin spol. s r.o.
- Prohlášení o vlastnostech – Murexin Lepicí malta Flex Profi KFP 38 - Murexin spol. s r.o.
- Technický list – FIBRANxps ETICS GF-I – Tepelně izolační deska z extrudovaného polystyrenu se zdrsňným povrchem
- Prohlášení o vlastnostech Nr. 012/11-0192/2015/03 – EJOT H4 eco – Zatlučovací hmoždinka pro upevnění vnějších tepelně izolačních systémů s omítkou do betonu a zdiva – EJOT Baubefestigungen GmbH

Nátěry

- Technický list – weberpas podklad UNI – Podkladní nátěr –Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Prohlášení – weberpas podklad UNI – Podkladní nátěr – Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Technický list – weberpas marmolit – Dekorativní mozaiková omítka s přírodními mramorovými zrny –Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Prohlášení o vlastnostech č. 061/2013 – weberpas marmolit – dekorativní omítka –Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Technický list – weberpas aquaBalance – Chytrá omítka regulující vlhkost na svém povrchu – Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Prohlášení o vlastnostech PoV – 131/2013 – weberpas aquaBalance – Chytrá omítka regulující vlhkost na svém povrchu –Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Technický list – webercel mass – Rychle tuhnoucí vláknobeton pro betonáž poklopů ve vozovce – Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Prohlášení – webercel mass – Rychle tuhnoucí vláknobeton pro betonáž poklopů ve vozovce – Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Technický list – webermix sloupkobeton – Suchá cementová směs – rychle tvrdnoucí – Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Prohlášení o vlastnostech č. 040/2013 – webermix sloupkobeton – suchý hotový rychletvrdnoucí beton pro betonářské práce – Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Technický list – weberepox P102 – Vazná a penetrační hmota na suchý beton, na beton se zvýšenou vlhkostí, na problematické povrchy – Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Prohlášení o vlastnostech PoV epox P102 – 005/2019 weberepox P102 – Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Technický list – weberepox P128 – Potěrová hmota pro finální nášlapnou vrstvu podlah – nátěr, stěrka – Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
- Prohlášení o vlastnostech PoV epox P128 – 007/2019 weberepox P128 – Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

- Technický list – CarboResin – Univerzální, tixotropní, dvousložkové epoxidové lepidlo pro použití na suché povrchy – SANAX chemical construction s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech č. 1020-CPR-090050142 – CarboResin – Univerzální, tixotropní, dvousložkové epoxidové lepidlo pro použití na suché povrchy – SANAX chemical construction s.r.o.
- Technický list – ResiPrimer WBA – Akrylátový hloubkový penetrační nátěr – SANAX chemical construction s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech č. 06012023 – ResiPrimer WBA – Akrylátový hloubkový penetrační nátěr – SANAX chemical construction s.r.o.
- Technický list – ResiGrout SLX – Samonivelační polymercementová stěrka – SANAX chemical construction s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech – ResiGrout SLX – Samonivelační polymercementová stěrka – SANAX chemical construction s.r.o.
- Technický list – ResiCote F2 – Epoxidový, vysoce chemicky odolný finální ochranný nátěr – SANAX chemical construction s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech č. 1020-CPR-090050059 – ResiCote F2 – Epoxidový, vysoce chemicky odolný finální ochranný nátěr – SANAX chemical construction s.r.o.
- Rozbor pevných vzorků – ResiCote F2 – SANAX chemical construction s.r.o.
- Technický list – ResiBond Final – Cementová, jednosložková, polymerem modifikovaná finální stěrka Třída R3 – SANAX chemical construction s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech č. 1020-CPR-090050102 – ResiBond Final – Cementová, jednosložková, polymerem modifikovaná finální stěrka Třída R3 – SANAX chemical construction s.r.o.
- Technický list – XYPEX MODIFIED – Xypex CE s.r.o.
- Technický list – XYPEX CONCENTRATE – Xypex CE s.r.o.
- Odborné posouzení zdravotní bezpečnosti – XYPEX CONCENTRATE – NEKAP s.r.o.
- Technický list – ERGELIT-SBM – HERMES-TECHNOLOGIE
- Prohlášení o vlastnostech – ERGELIT-SBM – HERMES-TECHNOLOGIE
- Technický list – Sika MonoTop 120 Seal – Cementová hydroizolační stěrka – Sika CZ, s.r.o.
- Technický list – PRIMALEX mykostop – bílý, vnitřní, malířský nátěr – PRIMALEX

Omítky

- Technický list – HASIT 160 FEIN-Kalkputz – Jemná vápenná omítka (štuk) – HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech – 160 FEIN-Kalkputz – Jemná vápenná omítka (štuk) – HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o.
- HASIT 160 FEIN-Kalkputz – Jemná vápenná omítka (štuk) – HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o.
- Technický list – HASIT 655 LEICHT-Kalkzementputz – Strojní lehčená jádrová omítka – HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o.
- Prohlášení o vlastnostech – HASIT 655 LEICHT-Kalkzementputz – Lehká malta pro vnitřní/vnější omítku – HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o.
- HASIT 655 LEICHT-Kalkzementputz – Lehká malta pro vnitřní/vnější omítku – HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o.

Dlažba

- Prohlášení o vlastnostech č. T 21 01 – Dlažba – LASSELSBERGER, s.r.o.
- Technický list – Spárovací malta FM 60 FLEX - Murexin spol. s r.o.
- Prohlášení o shodě – Spárovací malta – Murexin spol. s r.o.
- Prohlášení o vzájemné uznávání – Spárovací malta FM 60 FLEX - Murexin spol. s r.o.

Dveře

- Osvědčení č. VE-ZSTV-097-22 – Plastové vnější dveře, systém Trocal 76 AD – MORAVA OKNO s.r.o.

Protihlukové žaluzie

- Technický list – PHZ Protihluková žaluzie – Výroba z plechu s.r.o.
- Prohlášení dodavatele o shodě – Protihluková žaluzie, protidešťová žaluzie – Výroba z plechu s.r.o.
- Technický list – Povrchové úpravy FB (FW) 1 a 2, SB 1 a 2 – Rockwool, a.s.
- Zkušební zpráva 2.2ALFUN a.s.

Nerez

- Prohlášení o shodě – Žebříkové příčky – RODIF, s.r.o.
- Prohlášení o shodě – Podlahové rošty a schodišťové stupně svařované SP, lisované PR a profilové PGE, POF, PRU, PSE a PST – RODIF, s.r.o.
- Inspekční certifikát číslo 2022-79-3 - Nerez koleno 40x2
- Inspekční certifikát - Nerez plech 3x1000x2000
- Inspekční certifikát - Nerez slza plech tl. 4
- Inspekční certifikát - Nerez trubka 20x20x2
- Inspekční certifikát - Nerez trubka 40x2 (2)
- Inspekční certifikát - Nerez tyč kruhová pr. 12 mm
- Inspekční certifikát - Nerez tyč kruhová pr. 20mm

Výztuže do betonu

- Ujištění o vydání prohlášení o shodě, případně legálním uvedení výrobku na trh v rámci Evropské unie – Výztuž CZ, s.r.o.
- Inspekční certifikát – Za studena tvářené ocelové dráty pro výztuž do betonu s žebírky dodávané ve svitcích – Železářny-Annahutte, spol. s r.o.
- Prohlášení o shodě – Za studena tvářené ocelové dráty dodávané ve svitcích a tyčích – Železářny-Annahutte, spol. s r.o.
- Certifikát výrobku č. 204/C5/2013/070-045690 – Ocel pro výztuž do betonu s žebírky – Železářny-Annahutte, spol. s r.o.
- Zpráva o dohledu č. 070-061809 – Ocel pro výztuž do betonu s žebírky – Železářny-Annahutte, spol. s r.o.
- Prohlášení o shodě – Za tepla válcovaná ocel pro výztuž do betonu s žebírky, typ: B500B – CMC Poland Sp. z o.o.
- Prohlášení o shodě – Za tepla válcovaná ocel pro výztuž do betonu s žebírky, typ: B500SP pr. 8 až 32 mm v tyčích – CMC Poland Sp. z o.o.
- Prohlášení o shodě – Za tepla válcovaná ocel pro výztuž do betonu s žebírky, typ: B500SP pr. 6 až 16 ve svitcích a 6 až 8 mm v tyčích – CMC Poland Sp. z o.o.
- Certifikát výrobku č. 204/C5/2013/070-040712 – Za tepla válcovaná ocel pro výztuž do betonu s žebírky, typ: B500B – CMC Poland Sp. z o.o.
- Zpráva o dohledu č. 070-060298 – Ocel pro výztuž do betonu s žebírky – CMC Poland Sp. z o.o.
- Prohlášení o shodě č. 02/19 – Ocel pro výztuž do betonu – Svařitelná betonářská ocel žebírková – Ferriere Nord S.p.A.
- Certifikát výrobku č. 204/C5/2019/070-055716 – Svařované rovinné sítě z drátů – Ferriere Nord S.p.A.
- Zpráva o dohledu č. 070-061535 – Svařované rovinné sítě z drátů – Ferriere Nord S.p.A.

Betony

- Prohlášení výrobce – Směsi z kamenina stmelené cementem SC – Českomoravský beton, a.s.
- Prohlášení výrobce – Kamenivo zpevněné cementem KSC I, KSC II – Českomoravský beton, a.s.
- Certifikát č. 2904/2023 – Českomoravský beton, a.s.
- Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/020-040650 – Beton pevnostních tříd C12/15 (B) a vyšší – Českomoravský beton, a.s.
- Prohlášení o shodě – Českomoravský beton, a.s.
- Zpráva o dohledu č. 020-049597 – Beton pevnostních tříd C12/15 (B) a vyšší – Českomoravský beton, a.s.

Hromosvod

- Prohlášení o obecné bezpečnosti výrobků – Součástí pro hromosvody a uzemnění – TREMIS s.r.o.

IV. Pořadač

Technologie - Dokumentace EKOMVO s.r.o.**1. ČS - ATS Hydrovar VDH 2.20/10-400-2**

- Návod k instalaci, provozu a údržbě regulace Hydrovar typ HVL
- Návod na montáž, provoz a údržbu vícestupňových odstředivých vertikálních čerpadel
Prohlášení o shodě Typ: 15SVH09F075T
- Protokol o kusovém ověřování rozvaděče výr.č. ZDE 08.2024
- Prohlášení o shodě ATS
- Atest na pitnou vodu
- Zkrácený pasport tlakové nádoby PLUSVAREM 200 I, výr.č. S5200461CS, motor L13400500
- Kopie štítku

Vodojem – ATS Hydrovar VDH 2.8/3-400-2

- Návod k instalaci, provozu a údržbě Hydrovar typ HVL
- Návod na montáž, provoz a údržbu vícestupňových odstředivých vertikálních čerpadel,
Prohlášení o shodě Typ: 5SVH05F007T
- Protokol o kusovém ověřování rozvaděče výr.č. ZDE 07.2024
- Prohlášení o shodě ATS
- Atest na pitnou vodu
- Zkrácený pasport tlakové nádoby MAXIVAREM LS 50 I, výr.č. US050361CS,
Motor B02466416
- Kopie štítku

2. Plnopřůtokový tlakově redukční ventil typ 90-G1E-01/KCOS/LFS DN50 PN16

- Pokyny pro montáž, uvedení do provozu, údržbu, schéma
- Prohlášení o shodě

3. Přírubový filtr s vrchním čištěním síta DN50 PN10-40

- Návod k použití
- Materiálová specifikace
- Průtokové parametry
- Prohlášení o shodě

4. Bezpluvákový ventil Cla-Val typ 208-G1E-01/KCOS DN50 PN10-16

- Nastavení hladiny
- Schéma

5. Odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil OZKAN DN50 PN25

- Prohlášení o shodě

- Hygienické atesty

- Katalogový list

- Technické podmínky

6. Vodoměry MeiStream 50/50PN16 L200 Q3 40 R100

- Technické informace

- Návod k instalaci a údržbě

- EU Prohlášení o shodě

- Hygiena posudky pro styk s pitnou vodou

7. Armatury

- Prohlášení o shodě

8. Čerpadlo kalové BF-05UNF SN. 2300111813

- Návod k používání

- ES Prohlášení o shodě

9. Nerezový materiál

- Atesty

10. Montážní a spojovací materiál

Prohlášení o shodě

11. Svářečský průkaz