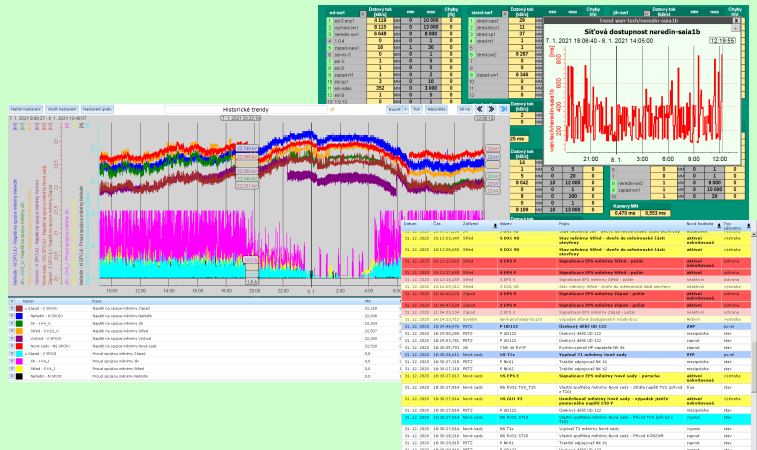
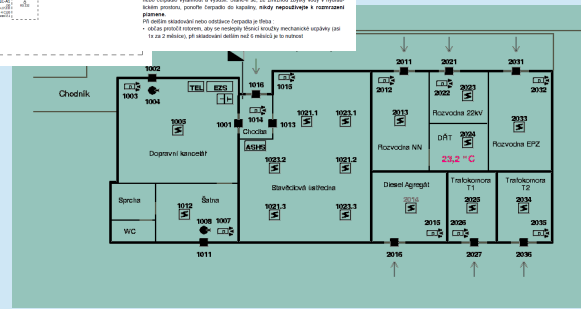
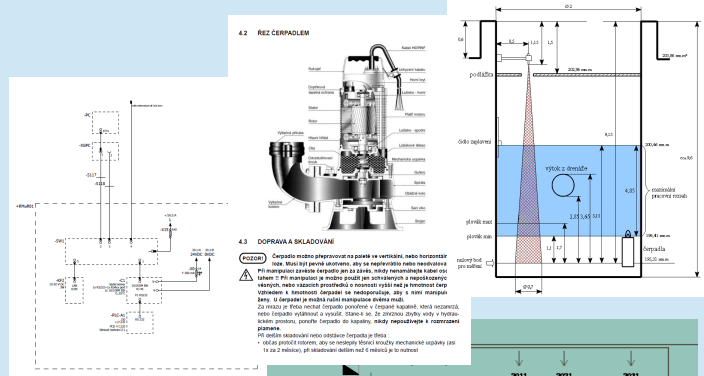


QIP – platforma pro portály provozu a údržby

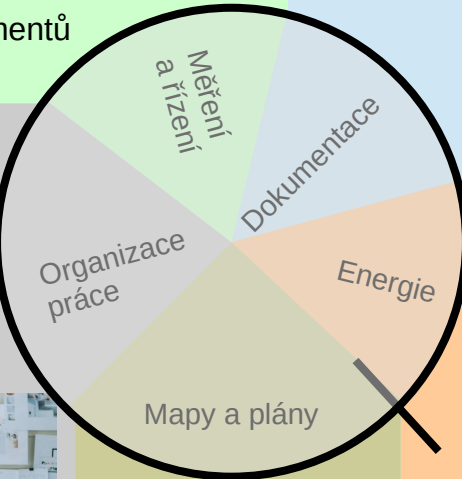


aktuálních a historické informace
 zobrazení schémat a tabulek (MaR, EZS, EPS, ...)
 přehled událostí a manipulací v čase
 časové průběhy hodnot
 živé náhledy kamer
 potlačení signalizace poruch
 zobrazení manipulačních dokumentů

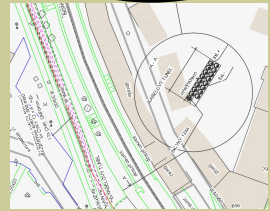
digitální archiv dokumentací
 průvodní a projektové dokumentace
 protokoly o kalibracích, zkouškách a revizích
 provozní předpisy a řády
 průběžná fotografická dokumentace



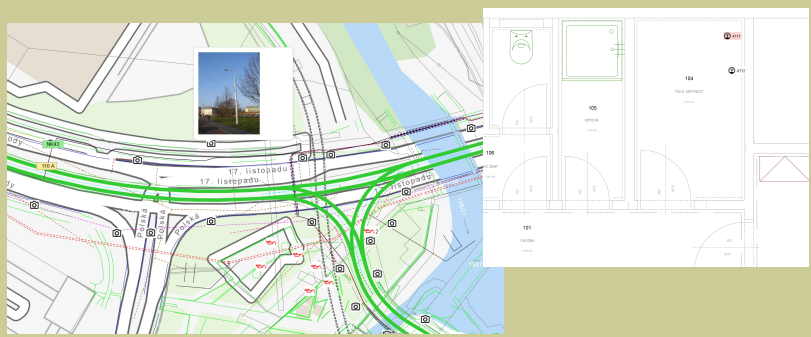
řízení a organizace práce
 předání směn nepřetržité služby
 poruchy a jejich opravy
 záznamy o servisních pracích
 pravidelné kontroly a kalibrace
 instrukce pro směny



energetická měření a predikce
 přehled přípojných a měřících míst
 sjednaná maxima a jejich využití
 analýza průběhů a rozdělení spotřeby
 kontrola účinníků
 bilancování souvislostí energetických toků
 naplňování ČSN EN ISO 50001



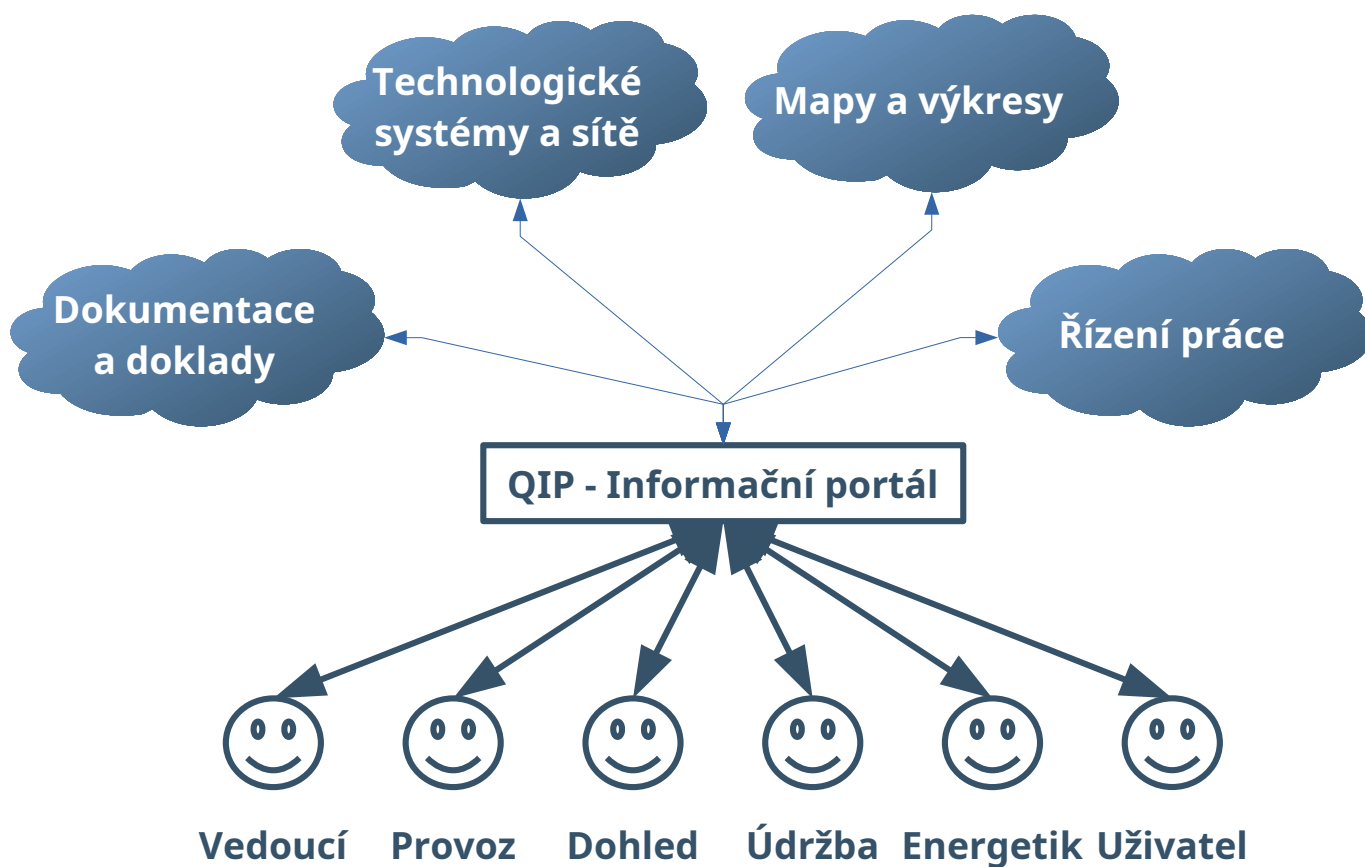
geografická a pasportizační data
 nahlížení do geografické dokumentace a zaměření
 nahlížení do plánů budov
 pomůcka pro vytyčování a lokalizaci zařízení a kabelů
 živé zobrazení dostupných dat (kamer, EZS, EPS, měření)
 externí zdroje – katastr nemovitostí, dopravní info, ...



Jednotná platforma pro efektivní digitalizaci řídicích a rozhodovacích procesů

Provozní portály a přístupové brány sloužících k integraci heterogenních systémů a aplikací do prostředí Internetu / intranetu pro stacionární PC i mobilní zařízení. Bezpečné oddělení technologické infrastruktury od uživatelské. Integrace různorodých systémů do jednotného uživatelského prostředí ve webovém prohlížeči se společným řízením uživatelských oprávnění.

Ideální základní stavební kámen pro velmi rozsáhlé aplikace nejen pro průmysl 4.0 s využitím moderních technologií pro sběr dat včetně IoT a umožňuje vytvoření privátního firemního cloud řešení. Umožňuje digitalizaci procesů s těsnou vazbou na řízení a monitorování technologií. Díky rozšířením GIS je vhodný i pro prostorově rozlehlé aplikace Smart City, moduly pro práci s energiemi jsou vhodným prostředkem pro aplikace Smart Grid a aplikace energetického managementu EnMS.



Zakázkové řešení pro širokou paletu uživatelů

Každý portál je přizpůsoben podle požadavků zákazníka, integruje a zprostředkovává přístup k řízení jednotlivých činností a naplňuje tak potřeby digitalizace moderním a progresivním způsobem.

Chytrá digitalizace je nástrojem pro budoucnost

S ohledem na velkou rozmanitost technických konfigurací, organizačních schémat, různorodost a rozsah řešené problematiky nabízíme vždy řešení na míru konkrétní problematiky pro konkrétního zákazníka. Pro nezávaznou konzultaci nás kontaktujte.



ASyC, s.r.o.

Šumavská 416/15, BRNO, 602 00

telefon: +420 541 592 571

e-mail: info@asyc.cz

web: www.asyc.cz