

LEGENDA NOVÉHO POTRUBÍ

Nové navržené potrubí přípojky sítě vody PE100 RC d90x8,2 mm SDR11

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

- Stávající přípojovací potrubí pitné vody česnek mezi vodoměrnou šachtou a budovou FTVS UK
- Stávající kanalizace podzemní (PKa)
- Stávající vodovod (pítná) podzemní (Píak)
- ST česnek plynovodu (provoz)
- VN kabelové vedení provoz
- Trasa kabelu VN provoz
- EL vedení podzemní slaboproud
- Plyn, potrubí podzemní

Poznámky


- Přípojka pitné vody bude provedena z PE 100 SDR11
- Anodový rozvod pitné vody vedený pod budovou bude opatřen ochrannou trubicí
- Potrubí pitné vody v zemni bude vedeno v neochranné hloubce (min. 1,1 m) v závislosti na typu zeminy
- Uložení potrubí v zemni se bude řídit ČSN EN 1610

LEGENDA ostatní:

- řešený soubor staveb FTVS UK
- navrhované úpravy
- popis stavebních objektů a pavilonů
- stávající stromy
- kresba katastru nemovitostí

SEZNAM ŘEŠENÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01. nový detail aprógi s stavení úpravy a úpravy T28 s tím související
- SO 02. úpravy výtahu č. 5 s příslušnými ve výšné technologií a šachetních dveřích a detailní úpravy T28 s tím související
- SO 03. úpravy výtahu č. 2 včetně nákladní šachty a stavení úpravy a úpravy T28 s tím související
- SO 04. návrh nového osazení výtahu č. 1 a s tím související stavení úpravy včetně úpravy T28
- SO 05. návrh nového nákladního výtahu č. 6 a s tím související stavení úpravy včetně úpravy T28
- SO 06. stavení úpravy vstupní dveří do pavilonu č. 1 - nová vstupní dveře a vchodová rampa, výhled dveří v prostoru schodiště
- SO 07. nové toalety v 3NP pavilonu C a s tím související úpravy T28
- SO 08. úpravy výtahu č. 3 včetně nákladní výtahové šachty a stavení, terénní úpravy a úpravy T28 s tím související včetně ramp a nových dveří v obou výtahových přístupech
- SO 09. nové dveřní výhledy ve středové chodbě pavilonu H a související úpravy T28
- SO 10. příslušná výtahu č. 4 a stavení úpravy a úpravy T28 s tím související včetně nového příslušného chodníku
- SO 11. nová střešní terasa 2 na pavilonu C a stavení úpravy a úpravy T28 s tím související
- SO 12. úprava vodovodní přípojky s novou vedení šachty s příslušnou vodoměrnou sestavou

Název projektu: Celouniverzitní centrum TV pro studenty SSP - vertikální mobilita studentů se SP					
Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu, Josefa Martího 269/31, 162 52 - Praha 6 - Veleševský katastrální území Veleševský 72955, parc. č. 302/28, 302/7					
Stavebník:		Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu, Josefa Martího 269/31, 162 52 - Praha 6 - Veleševský katastrální území Veleševský 72955, parc. č. 302/28, 302/7			
Generální projektant:		DPU Revit s.r.o. Bělohorská 701/26, Strančice (Praha 10) 100 00 Praha, IČO: 28711335		Koordinační projektant: Tomáš Richter tel.: +420 725 724 895 tomas.richter@purevit.cz	
Projektant článek:		Ing. arch. Marek Lehmann Pajmanova 1553/14 Praha 4 140 00, e-mail: lehmann@archgroup.cz, tel. +420 603957834			
Vypracoval:		Ing. arch. Marek Lehmann, Ing. arch. Šimon Vlášek			
Část:		C. Situace		Revize: Revize se zapracováním DOSS	
Umístění:		85,000 x 314,43 m. n. m. BPV, souřadnicový systém S-JTSK		Datum: 02/2024	
				Měřítko: 1:250	
				Formát: 16xA4	
Název výkresu:		Koordináční situace		Číslo výkresu: C.3	
				Stupeň: DPS	
				Par:	