



LEGENDA :

- POTRUBÍ RYNOVODU OCELOVÉ
- POTRUBÍ SPALNOVÉ KANALIZACE PVC
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC
- POTRUBÍ KANALIZACE HT
- POTRUBÍ PITNÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ CHLÁZENÍ
- OTOPNÁ SÍTĚTAN - PŘÍKOD
- OTOPNÁ SÍTĚTAN - ŽIVĚČKA
- ERPNÍ OTOPNÍ POTRUBÍ
- NOVNÍ OCELOVÝ PROFIL LFE 100, LLOŽENÍ VE STĚNĚ
- NOVNÍ - STÁLALICÍ STODENÁ PITNÁ VODA
- NOVNÍ - STÁLALICÍ TEPLÁ VODA
- NOVNÍ - STÁLALICÍ CHLÁZENÍ POTRUBÍ
- STÁLALICÍ KANALIZÁČNÍ POTRUBÍ

- OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ
- 28000 160 - POČET ČL. VÝŠKA HLAVICE
- TRV 15 - ROVNÝ TĚMISTATICKÝ VENTIL LOMENÉ
- PR5 15 - ROVNÝ REGULAČNÍ SROUČENÍ LOMENÉ
- HLAVICE PR - DODÁVKA MAR

POZNÁMKY:
- POTRUBÍ RYNOVOD VEDEN POD STŘEPEM SPOLÉČNÉ S RYNOVODY SILNOPROUDU, SLABOPROUDU A KABELAČI OVT - OPTICKÉ KABELY
- PŘI MONTAŽI DBAT NA OCHRANU OPTICKÝCH KABELŮ
- NOSNÝK PŘI 100 ZASAHY DO KAPES VE ZDNU
- VLOŽENÍM PODLAŽÍ VEDENÍ NA NOSNÝCH KODROVNÝCH PŘED ZAHLENÍM STAVBY, KOTVENÍ SVITODI, ŽESPOD NOSNÍKO
- POTRUBÍ NA NOSNÝCH KOTVENÝCH POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRÁK - DRŽÁKO, OBLUMEK A ZÁVITOVÝCH TYČÍ DLE DN POTRUBÍ
- LEŽATE POTRUBÍ MIMO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ KOTVENO DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRÁKŮ - DRŽÁKŮ,
OBLUMEK A ZÁVITOVÝCH TYČÍ DLE DN POTRUBÍ
- STOLPACI POTRUBÍ ZÁVITOVÉ, ZÁVITOVÉ STOLPACI PRA PROPOJENÍ STROPY MEZI PODLAŽÍM
- ODSOYKŮ NA POTRUBÍ MEZI PODLAŽÍM PŘEVÉST V PROLAZE DLE ŠÍŘKY ŽDÍ
- POTRUBÍ LEŽATEHO RYNOVODU A STOLPACI POTRUBÍ IZOLOVÁNO IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY S AL FOLII - VÍZ TABULKY TL IZOLACÍ
- POTRUBÍ PŘÍRUBEK IZOLOVÁNO IZOLACÍ MIRELON
- NA PRÁKACH STOLPACI POTRUBÍ OSADENY REGULATORY DIF. TLAKU A VYVÁŽOVACÍ VENTILY A VYPUSŤEČ KOKOLITY
- NASTAVENÍ REGULACE VYVÉŽOVACÍCH VENTILŮ A TRV V TABULCE NASTAVENÍ VENTILŮ PD
- KOMPENZATORY V KOTVENÉ RUMOVÉ, NA POTRUBÍ LEŽATEHO RYNOVODU OSADENY KUMOVACÍ NEBEZPEČNÉ
- OTOPNÁ TĚLESÁ LITINOVÁ, KONZOLY, TRUBKOVÉ VE STĚNĚ, POČET DLE VELIKOSTI TĚLESÁ
- TĚMISTATICKÝ VENTIL A REGULÁČNÍ SROUČENÍ ROHOVÉ
- TĚMISTATICKÁ HLAVICE A KABELAČ VČ. MONTAŽE DODÁVKOU MAR
- KABELAČ V HLAVICÍ RO. UKONČENÁ V MÍSTĚ VENTILU V KAPARU KU NA PRO OMTIKOU - VÍZ PD MAR
- POTRUBÍ PŘÍRUBEK DN15x1/2, K TĚLESUM JE VEDENO V DRÁŽCE VE ŽDÍ

±0,000=214.550 v systému Bpiv

Stavební úpravy objektu Tř.Svobody 26 pro FF UP v Olomouci

PROJEKTOR Univerzita Palackého v Olomouci Křibzavského 511/8 771 47 Olomouc	GENERACE PRŮJEKTANT TAT, s.r.o. Bratrance 119 273 65 Bratrance	PRŮJEKTANT Ing. Jiří Chmel Sokolická 136/53 75701 Valašské Meziříčí IČ: 68349246
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
PRŮJEKTANT PRŮJEKTANT Ing. Petr Lukáš	PRŮJEKTANT PRŮJEKTANT Ing. Vlastimil Straka	VÝKRESOVATEL 12/2017
DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	STAVBA 1:50
SD 01.1 - HLAVNÍ BUDOVA	SD 01.1 - HLAVNÍ BUDOVA	STAVBA 28x44
VYTÁPĚNÍ - STŘECHA		D1.4.3. 07 00