

OZNAČOVÁNÍ PROSTUPŮ A DŘÁŽEK :

VZDUCHOTECHNIKA VZT

POZNÁMKY K PROSTUPŮM :

Dřevěné otvory a drážky v obvodovém zdivu a nenorých stěnách nevykazuje (např. elektroinstalace, napojení kondenzátu na kanalizaci ap.).  
Otvory a drážky v plíškách a nenorých stěnách nevykazuje, pokud nemají vliv na nosnost konstrukce.  
Svislé výšky jsou vztaženy k čisté podlaže daného podlaží.  
Definitivní koordinace prostupů bude provedena s konkrétními dodavateli před zahájením prací.  
Kulové prostupy budou prováděny jedním vřetím.  
Před zahájením bourských prací budou vyřezány všechny inženýrské sítě a kolízní z nich budou uzavřeny či odpojeny, následně do potrubí upraveny.  
Před zahájením bourských prací budou definitivní trasy na místě odsouhlaseny zápisem generálního projektanta.  
Vyměření prostupů řešeno ve statické části projektové dokumentace.

LEGENDA K REALIZACI VZT:

- PODHLÉD Z SDK TL 12,5MM
- BOK PODHLÉDU Z SDK
- ČISTÝ PROSTUP STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ
- SVĚTLÁ VÝŠKA V MM

POZNÁMKY K PODHLÉDŮM

Před realizací bude zajištěna koordinace provedení podhledu a kontaktací elektro a ostatních profesí.

LEGENDA MATERIÁLŮ NOVÝCH

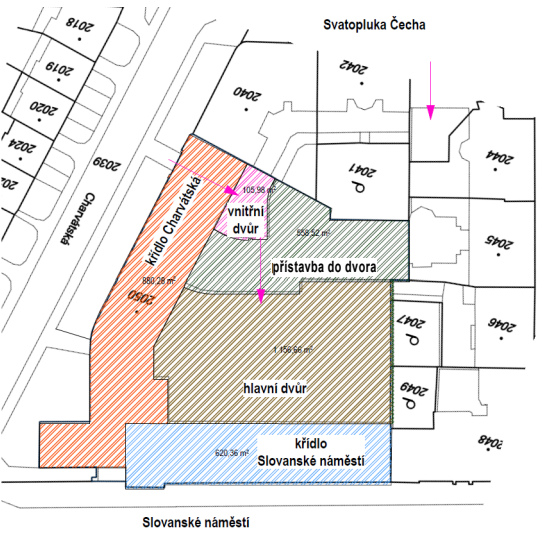
- NOVÉ PRVKY
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL 160MM, TŘ. REAKCE NA OHEI
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL 160MM, TŘÍDA REAKCE NA OI
- INJEKTÁŽ POD ÚROVŇÍ SKOKU
- NOVÝ BETONOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK
- ZATEPLENÍ SOUVŘVNÝCH PLOCHÝCH STŘECH
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE OD ANGLICKÝCH DVORŮK
- PROVĚTRÁVANÁ OMÍTKA VČ. KORUNY
- PROVĚTRÁVANÁ OMÍTKA VČ. KORUNY A SANACE

- VÝROBKY PSV

POZNÁMKY

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.  
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDPÍTELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIDAT PROJEKTANTA K ROZSUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCE.  
PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVĚBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ.  
POVOŘENÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVOZOVATELE A JSOU RÁMCOVĚ OVĚŘENY.

SCHEMA ŠKOLY



±0,000 =REL aktualizace č. 1

PROJEKT - SERVIS Ing. Stanislav STAVEBNÍ PROJEKT

OBJEDAVATEL	Gymnázium Brno	PROJEKTANT	Ing. Stanislav	STAVEBNÍ PROJEKT	Ing. Stanislav
ADRESA	Slovanská náměstí 7, Brno	ADRESA	Brno - Královské Pole	ADRESA	Ing. Stanislav
PROJEKT	Realizace energeticky úsporných opatření	PROJEKT	Ing. Stanislav	PROJEKT	Ing. Stanislav
PROJEKT	Architektonicko - stavební řešení	PROJEKT	Ing. Stanislav	PROJEKT	Ing. Stanislav
PROJEKT	Přidání 4.NP nový stav Slovanské náměstí	PROJEKT	Ing. Stanislav	PROJEKT	Ing. Stanislav