

OZNAČOVÁNÍ PROSTUPŮ A DŘÁŽEK :

VZDUCHOTECHNIKA VZT

POZNÁMKY K PROSTUPŮM :

Drobné otvory a drážky v obvodovém zdivu a nosných stěnách nevykazuje ( např. elektroinstalace, napojení kondenzátu na kanalizaci ap. ).  
Otvory a drážky v plátech a nosných stěnách nevykazuje, pokud nemají vliv na nosnost konstrukce.  
Stavě výšky jsou vztaženy k čisté podlaží daného podlaží.  
Definitivní koordinace prostupu bude provedena a koordinováni dodavatelé před zahájením prací.  
Kvalitativní prostupy budou prováděny jednotlivými vřátky.  
Před zahájením bouracích prací budou vyšetřeny všechny inženýrské sítě a kolizní z nich budou upozorněny či odpojeny, následně dle potřeby upraveny.  
Před zahájením bouracích prací budou definovány trasy na místě odsouhlaseny zástupcem generálního projektanta.  
Vyměření prostupů řešeno ve starších částech projektové dokumentace.

LEGENDA K REALIZACI VZT:

- PODHLÉD Z SDK TL. 12,5MM  
snížený profil, ve vlnách proveden vodotěsný, napojení na jiný materiál pomocí  
dvojitý pás s ovládacím, dvoustranný
- BOK PODHLÉDU Z SDK  
v místě změny výšky rovně podhledu ve výšce rozdílu navazujících ploch
- ČISTÝ PROSTUP STAVEBNÍ KONSTRUKCI  
podrobný detail, konvence značení: šířka x výška, otvor na nosný profil nahoře připojit
- SVĚTLÁ VÝŠKA V MM  
k podhledu či stropu, relativní kóta k podlaží v dané místnosti

POZNÁMKY K PODHLÉDŮM

Před realizací bude zajištěna koordinace provedení podhledu s komercí elektro a stavební profesí.

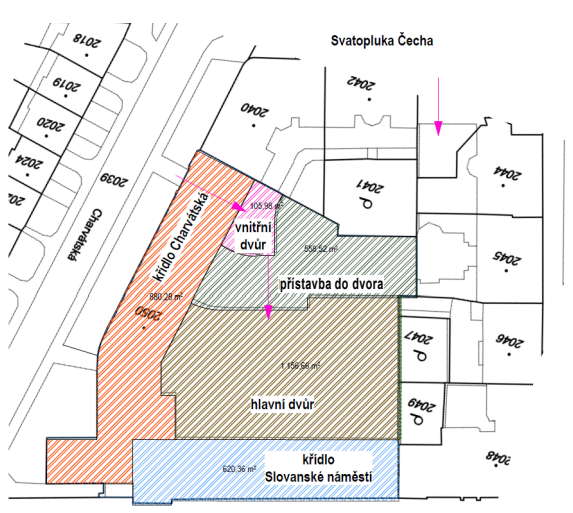
LEGENDA MATERIÁLŮ NOVÝCH

- NOVÉ PRVKY  
okna dřevěná s izolačním zasklením a subtilním profilem klída nebo okna španělová jako  
výplně stěn původních, dle okna hliníková s pleťovým praporem zasklením drtin  
okna dřevěná nebo okna hliníková pleťová - dle potřeby v objektu a tabulek, plati i pro ostatní výrobky PSV
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL. 160MM, TR. REAKCE NA OHĚN B  
soustava EPS 100F (výška reakce na ohně B), EPS, dilatační ovládací systém, zateplení bude pleťová plus oceli o min. 30mm
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL. 160MM, TRIDA REAKCE NA OHĚN  
soustava s deskami z minerálních vláken s podobnou orientací, zateplení bude pleťová plus oceli o min. 30mm
- INJEKTÁŽ POD ÚROVNI SOKLU  
podkladní injektáž s objem max. po 100mm, průměr 12mm, vodotěsný křem na vodní bázi bez rozpouštědel,  
s EPS pleťová 300F, s 110F pleťová 300F - okna následně zateplená a zasklená
- NOVÝ BETONOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK  
v přízemí spád min. 3%, skládá se S1, betonové dlaždice v prostoru ke stávajícímu betonovému korytu
- ZATEPLENÍ SOUVRSTVÍ PLOCHÝCH STŘECH  
dle v daném místě uvedené skladby, navazující stávající atiky nadcepný a zateplený
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE OD ANGLICKÝCH DVORŮK  
potrubí KG DN100 v ploškovém odtoku, spád min. 2%, zářez z vyřetelného  
výtokové hrdlo po 200mm
- PROVĚTRÁVANÁ OMÍTKA VČ. KORUNY  
konstr. z betonových tvárnic tl. 200mm a 500mm (spodní) na řezání ležící, plocha stěny  
obložena nospou 600 s nakaštrovanou mřížkou, malta se zvlhčující vláknou, jemný štuk a fasádní  
barva dle techn. specifikace a 2% odtok spádovému potrubnímu vlně vlně
- PROVĚTRÁVANÁ OMÍTKA VČ. KORUNY A SANACE  
konstr. z betonových tvárnic tl. 400mm a 500mm (spodní) na řezání ležící, plocha stěny  
obložena nospou 600 s nakaštrovanou mřížkou, malta se zvlhčující vláknou, jemný štuk a fasádní  
barva dle techn. specifikace a 2% odtok spádovému potrubnímu vlně vlně
- VÝROBKY PSV  
zasklení jednotlivých výrobků - výplně otvorů, klempířských prvků, ostatních prvků označených  
V a R, detailně zpracováno v samostatných tabulkách

POZNÁMKY

VŠECHY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORZENÍ  
PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI  
POKUD DOJDE K PROVEDENÍ PRÁCI K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM,  
JE NUTNÉ POKYTY PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPRÁVNĚNÍ POSTUPU PRÁCI  
PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROJEKT  
PŮVODNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTRUKCI JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVOZOVATELE  
A JSOU RAMOVĚ OVĚŘENY.

SCHÉMA ŠKOLY



ROZSAH 1.ETAPY

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PŘI TABULKY PRVKŮ

±0,000=REL

PROJEKT - SERVIS

Ing. Stanislav STAVEBNÍ PROJEKCE

PROJEKT	Jihomoravský kraj		PROJEKTOVATEL	Ing. Stanislav
OBJEKT	Základní škola, Brno		PROJEKTOVATEL	Ing. Stanislav
ADRESA	Slovanské náměstí 7, Brno		PROJEKTOVATEL	Ing. Stanislav
PROJEKT	Realizace energetických úsporů opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno - výměna oken do ulice Charvatská / etapa č.1		ZADAVATEL	540-147P
OBJEKT	Stavební část		PROJEKTOVATEL	08-2019
PROJEKT	Pátý ročník 1.NP nový stav Charvatská		PROJEKTOVATEL	1.20
PROJEKT			PROJEKTOVATEL	13