

OZNAČOVÁNÍ PROSTUPŮ A DRÁŽEK :

VZDUCHOTECHNIKA VZT

POZNÁMKY K PROSTUPŮM :

Drobné otvory a drážky v obvodovém zdivu a nosných stěnách nevykazujeme (např. elektronizace, napojení kabelů na kanalizaci ap.).
Otvory a drážky v příkladech a nemerých stěnách nevykazujeme, pokud nemají vliv na nosnost konstrukce.
Stavby výšky jsou vzhledem k čisté podlaží daného podlaží.
Definitivní koordinace prostupů bude provedena s konkrétními dodavateli před zahájením prací.
Krokové prostupy budou prováděny jasným vrtáním.
Před zahájením bouracích prací budou vyšetřeny všechny inženýrské sítě a kolizní s nich budou uzavřeny či odpojeny, následně dle potřeby upraveny.
Před zahájením bouracích prací budou definitivní trasy na místě odsouhlaseny zástupcem generálního projektanta.
Vynešení prostupů řešeno ve statické části projektové dokumentace.

LEGENDA K REALIZACI VZT:

- PODHLÉD Z SDK TL. 12,5MM
anotovaný podhled, ve vlnách provedení vodotěsnosti, napojení na jiný materiál pomocí dělicí pásy a dosazování, měřítí atd.
- BOK PODHLÉDU Z SDK
v místě změny výšky úroveň je odlišena a odlišně řešena rozdíly navazujících ploch
- ČISTÝ PROSTUP STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ
přesunutí stěny, kování, zdivo, síla a výška, osov na nový profil stěny připojit
- SVĚTLÁ VÝŠKA V MM
k podhledu či stropu, relativní kótě k podlaží v dané místnosti

POZNÁMKY K PODHLÉDŮM

Před realizací bude zajištěna koordinace provedení podhledů s kompletací elektro a ostatních profesí.

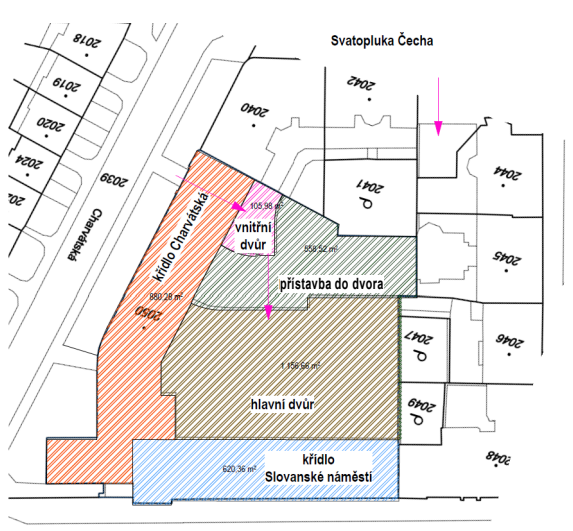
LEGENDA MATERIÁLŮ NOVÝCH

- NOVÉ PRVKY
okna dřevěná s izolačním zasklením a subtrahním profilem klída nebo okna špičková jako
reglyty okna dřevěná, dle okna hliníková a plastová s provedením průmyslových zasklením drým
obložení nebo okna hliníková s provedením drým, dle potřeby v okně a hliníku, provedení pro venkovní výhledy PSV
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL. 160MM, TR. REAKCE NA OHĚN
v místě změny výšky úroveň je odlišena a odlišně řešena rozdíly navazujících ploch
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL. 160MM, TR. REAKCE NA OHĚN
v místě změny výšky úroveň je odlišena a odlišně řešena rozdíly navazujících ploch
- INJEKTAŽ POD ÚROVNI SOKLU
přední injektáž z okraje max. po 120mm, průměr 12mm, vodotěsností křem na vodní bázi bez rozpouštědel,
v 100% EPS 100F (100% EPS 100F 8, VPS, dle potřeby v okně a hliníku, provedení pro venkovní výhledy PSV)
- NOVÝ BETONOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK
v přírodním spádu min. 3%, sádková S1, betonová odliština v prostoru ke stávajícímu betonovému korytu
- ZATEPLENÍ SOUVRSTVÍ PLOCHÝCH STŘECH
dle v daném místě uvedené skladby, navazující stávající atd. následně zateplení
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE OD ANGLICKÝCH DVORŮK
potrubí KG DN100 v pláňovém obvodu, spád min. 2%, zářez z vyřídleného
výhledu hrušňá po 200mm
- PROVĚTRÁVANÁ OMÍTKA VČ. KORUNY
koruna z betonu s výhledem výhledu dle 6. 200mm a 500mm (výhledy) na fasádě, plocha stěny
obložena rozpouštědly 100F s nakařovanou mřížkou, malta se stříkacími vlákny, jemný štuk a fasádní
barva dle budovy, dle potřeby v okně a hliníku, provedení pro venkovní výhledy PSV
- PROVĚTRÁVANÁ OMÍTKA VČ. KORUNY A SANACE
koruna z betonu s výhledem výhledu dle 6. 200mm a 500mm (výhledy) na fasádě, plocha stěny
obložena rozpouštědly 100F s nakařovanou mřížkou, malta se stříkacími vlákny, jemný štuk a fasádní
barva dle budovy, dle potřeby v okně a hliníku, provedení pro venkovní výhledy PSV
- VÝROBKY PSV
označení jednotlivých výrobků - výhledy otvorů, kempyřských prvků, ostatních prvků označených
V a R, dle potřeby v okně a hliníku, provedení pro venkovní výhledy PSV

POZNÁMKY

VEŠKÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORZENÍ
PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
POKUD DOJDE K PROVEDENÍ PRÁCI K NEJISTOSTI, ČI NEPEČIVATELSTVÍ OKOLNOSTEM,
JE VÝKON PRÁCE PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESPEKTUJÍCÍM POSTUPU PRÁCI
PŘI PROVEDENÍ PRÁCI JE VÝKON ZODPĚVNOSTI STAVEBNÍ ÚPRAVY PRŮFESÍ
PŮVODNÍ SKLADBA A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVOZOVATELE
A JSOU RAMOVČE OVĚŘENY.

SCHÉMA ŠKOLY



ROZSAH 1.ETAPY

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

±0,000=REL

PROJEKT - SERVIS

Ing. Stanislav STAVEBNÍ PROJEKCE

PROJEKT	Jihomoravský kraj	INTERVENČNÍ	Ing. Stanislav
OBJEKT	Základní škola, Brno	PROJEKTANT	Ing. Stanislav
OBJEKT	Slovenské náměstí 7, Brno	VÝKON	Ing. Stanislav
OBJEKT	Realizace energetických úspor opatření	ZADAVATEL	Ing. Stanislav
OBJEKT	Gymnázium Brno, Slovenské nám. 7, Brno	PROJEKTANT	Ing. Stanislav
OBJEKT	výměna oken do ulice Charvatská / etapa č.1	PROJEKTANT	Ing. Stanislav
OBJEKT	Stavební část	PROJEKTANT	Ing. Stanislav
OBJEKT	Pátory 2.NP nový stav Charvatská	PROJEKTANT	Ing. Stanislav
OBJEKT		PROJEKTANT	Ing. Stanislav