

VZDUCHOTECHNIKA

Drobné otvory a drážky v obvodovém zdivu a nenosných stěnách nevyžaduje (např. elektrorozvaděčnice, napojení kondenzátů na kanalizaci ap.)

Otvory a drážky v příčlábích a nenosných stěnách nevyžaduje, pokud nemá být na nošení konstrukce.

Světlé výšky jsou vztahy k čáře podlaže daného podlaží.

Definitivní koordinace prostupů bude provedena s konkrétními dodavateli před zahájením prací.

Krosově prostupů budou prováděny jádrem vnitřním výtahem.

Před zahájením bouracích prací budou vytvářeny světlé výšiny zjevně sítě a kolmiz z nich budou uzavřeny z odpojevy, následně dle potřeby upraveny.

Před zahájením bouracích prací budou definitivní trasy na místě odsouhlaseny zastupovatelem generálního projektanta.

Vypracení prostupů řešeno ve statické části projektové dokumentace.

PODHLED Z SDK TL 12.5MM

PODHLÉD Z SDR 1:12,5MM
snížený podhléd, ve vlnkách provozech voděodolný, napojení na jiný materiál pomocí
dělicí pásy a dosádrování, nikoliv akryl

BOK PODHLEDU Z SDK

 **ČISTÝ PROSTUP STAVEBNÍ KONSTRUKCE**

půdorysný obrys, konvence značení: šířka x výška, otvor na nosný profil rutno př

+2600 SVĚTLÁ VÝŠKA V MM

Před realizací bude zajištěna koordinace provedení podhledu s kompletací elektro a ostatních prací.

NOVÉ DRVÍKY

NOVE PRVKY
okna dřevěná s izolačním zasklením a subtilním profilem klíďa nebo okna špaletová jak
reflexy oken původních, dále okna hliníková s představením přírůžkovým zasklením či

NOVÉ KONTAKTNÍ ZATĚŘENÍ TL 160MM TŘ. REA

NOVE KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL. 100MM, 1K. REA
soustavit s EPS 100 F (třída reakce na ohoř B), XPS, difúzně otepleným systémem, zateplení bude přet

 **NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL. 160MM, TRÍDA F**
souvřívství s deskami z minerálních vláken s podélnou orientací, zateplení bude přetvářeno pře

 INJEKTÁŽ POD ÚROVNÍ SOKLU

pošla injekcií & otvory max. po 120mm, priemer 12mm, vodospadivý krm na vodi 6
v 1.PP plocha 39m², v 1.NP plocha 58m², otvory následně zaslepeny a zacementy

NOVÝ BETONOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK
v příčném spádu min. 3%, skladba S1, betonové dlaždice v prostoru ke stávajícímu beton

ZATEPLENÍ SOUVRSTVÍ PLOCHÝCH STŘECH

DEŠŤOVÁ KANALIZACE OD ANGLICKÝCH DV

potrubí KG DN100 v pliskovém obrysu, spád min. 2%, zásep z vytříštěného výkopku hutněn po 200mm

PROVĚTRÁVANÁ OMÍTKA VČ. KORUNY
koruna z betonových krycích dlaždic š. 200mm a 500mm (sloupky) na flexibilní lepidlo.

obložení novou fólií s nakaštrovanou mřížkou, malba se ztužujícími vlákny, jemný šus
barva de budov, dilatace a 2m

PROVĚTRÁVANÁ OMÍTKA VČ. KORUNY A SA
koruna z heterogenních keramických dlaždic 6. 400mm a 600mm (nářez) na flexibilní lamičce, nářez

obložená novovou fólií s nakaširovanou mřížkou, malta se ztužujícími vlákny, jemný štěrbarva dle budov, dilatace a 2m, odskok oplechován poplastovaným potrubím v barvě fasády dle požadavků, cementová malta, oplechování a ušlechťování 20cm

V3 Z3 VÝROBKY PSV

označení jednotlivých výrobků - výpíní otvorů, klempířských prvků, ostatních prvků označených V a R, detailně zpracováno v samostatných tabulkách

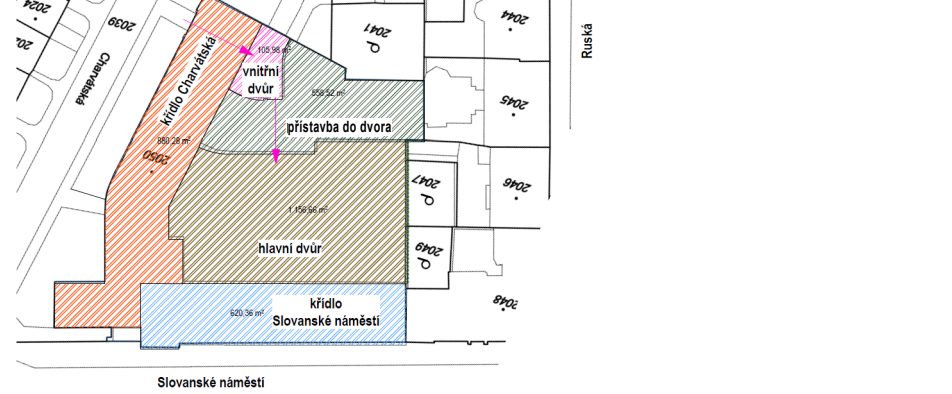
VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL.

PRÁVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OK

JE NUTNÉ PRIZVAT PROJKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPRESNENÍ POSTUPU PRACÍ
PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ.
RÝHMŮDNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

PŮVODNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JSOU RÁMCOVĚ OVĚŘENY.

SCHÉMA ŠKOLY



+0 000 =REI aktualizace č.

aktualizace č.

Ing. Stojan Str

INVESTOR	Gymnázium Brno Slovanské náměstí 7, Brno	OBJEDNATEL	BRNO
NÁZEV STAVBY	Slovanské náměstí 7, Brno	PROJEKTANT	BRNO - Královno Pole
STAVBA	Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno	PROJEKTANT	BRNO
OBJEKT	Architektonicko - stavební řešení	PROJEKTANT	BRNO
STAVBA	Půdorys 3.NP nový stav Slovanské náměstí	PROJEKTANT	BRNO