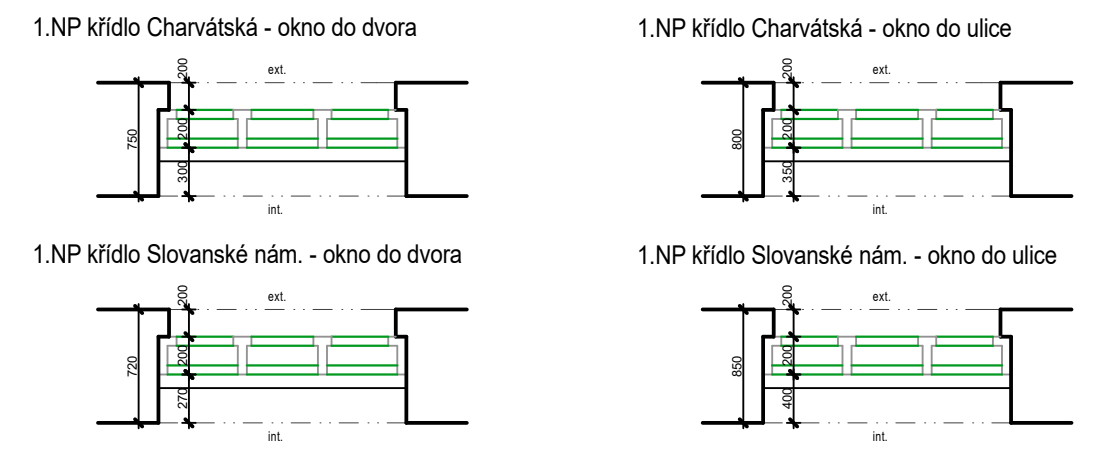


Poznámka okna:



POZNÁMKY

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPRŠENÍ POSTUPU PRÁCI.
PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ.
POVOVNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTUKTÍ JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVOZOVATELE A JSOU RÁMCOVĚ OVRĚZENY.

OSNAČOVÁNÍ PROSTUPŮ A DŘÁŽEK :

VZDUCHOTECHNIKA VZT

POZNÁMKY K PROSTUPŮM :

Drobné otvory a drážky v obvodovém zdivu a nosných stěnách nevysazujeme (např. elektroinstalace, napájení kondenzátu na kanalizaci ap.).
Otvory a drážky v příčkách a nosných stěnách nevysazujeme, pokud nemají vliv na nosnost konstrukce.
Svislé výšky jsou vztahy k šité podlaže daného podlaží.
Definitivní koordinace prostupů bude provedena s konkrétními dodavateli před zahájením prací.
Kruhové prostupy budou provedeny jakýmkoliv vrtáním.
Před zahájením bočních prací budou vytyčeny všechny inženýrské sítě a kolíky z nich budou uzavřeny 6 odpory, následně dle potřeby upraveny.
Před zahájením bočních prací budou definitivní trasy na místě odosahovány zástupcem generálního projektanta.
Výnesení prostupů řešeno ve statické části projektové dokumentace.

LEGENDA K REALIZACI VZT:

- PODHLÉD Z SDK TL 12,5 MM
svislý profil, ve kterých provedení vodotěsnosti, napájení na jiny materiál pomocí 6000 pasy a doobložení, nebo ales
- BOK PODHLÉDU Z SDK
v místě změny výšky úroveň podlaží ve výšce rozstu navazujících ploch
- ČISTÝ PROSTUP STAVEBNÍ KONSTRUKCI
podstýpný obrys, kamenné znečištění, dříve v výšce, otvor na novou profil nutno přizpůsobit
- SVĚTLÁ VÝŠKA V MM
k podlaží 5 stropu, relativní kóta k podlaží v dané místnosti

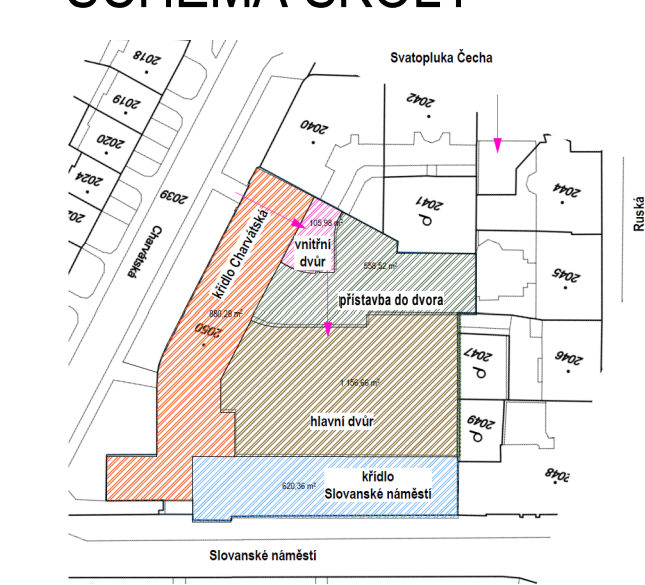
POZNÁMKY K PODHLÉDŮM

Před realizací bude zajištěna koordinace provedení podlaží s kometací elektro a ostatních profesí.

LEGENDA MATERIÁLŮ NOVÝCH

- NOVÉ PRVKY
okna dřevěná s izolčním zasklením a sublimním profilem křídla nebo okna dřevěná jako repliky okna pozastavená, okna dřevěná s plastozasklením protympanem zasklením dřevěným nebo okna hliníková přizpůsobená - dle potřeby v objektu a tabulce, plátí i pro ostatní výrobky PSV
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL 160MM, TR. REAKCE NA OHNĚ B
soustava s EPS 100 F (filic reakce na ohnĚ B), XPS, okružní střešním systémem, zateplení bude přelázano přes oslň o min. 30mm
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL 160MM, TR. REAKCE NA OHNĚ B
soustava s deskami z minerálních vláken s podtloučením, zateplení bude přelázano přes oslň o min. 30mm
- INJEKTÁŽ POD ÚROVNÍ ŠOKLU
přesná injektáž z ovny max. po 120mm, průměr 12mm, vodotěsný křídla na vodní bád bez rozpoždění, v 1 PP plocha 30m² v 1 NP plocha 30m², otvory následně zatepleny a zomylány
- NOVÝ BETONOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK
v přírodním spádě min. 3%, skladba S1, betonové dlaždice v prostoru ke stávajícímu betonovému korytu
- ZATEPLENÍ SOUVRSTVÍ PLOCHÝCH STŘECH
dve v daném místě uvedené skladby, navazující stávající střešní nadcizy a zatepleny
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE OD ANGLICKÝCH DVORŮK
potrubí K2 DN100 v přírodním ohybu, spád min. 2%, zásep z vytyčovací výšky kótované do 200mm
- PROVĚTRÁVANÁ OMÍTKA VČ. KORUNY
kotrna z betonových krycích dlaždic 8. 200mm x 500mm (sklopy) na řezání lepidla, plocha stěny obložena rozpory K61 s nakaalovanou mřížkou, malta se střešním vláknem, jemný štuk a řezání barva de štuky, tloušťka 2 cm.
- PROVĚTRÁVANÁ OMÍTKA VČ. KORUNY A SANACE
kotrna z betonových krycích dlaždic 8. 400mm x 600mm (přířky) na řezání lepidla, plocha stěny obložena rozpory K61 s nakaalovanou mřížkou, malta se střešním vláknem, jemný štuk a řezání barva de štuky, tloušťka 2 cm, odskle ošetřování podstatným potrotem v dané štuky
- VÝROBKY PSV
všechny jednotlivé výrobky - výjiny otvory, klenákových prvků, ostatních prvků zasažených v a R, ostatně zpracovány v samostatných tabulkách

SCHÉMA ŠKOLY



ROZSAH 1.ETAPY

již realizováno

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

ROZSAH 2.ETAPY

předmět této PD

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

±0,000 =REL

PROJEKT - SERVIS Ing. Stanislav STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR	Jihomoravský kraj, Zerotinova nám. 3, Brno	KONTROLA	Ing. Stanislav
MÍSTO STAVBY	Slovanské náměstí 7, Brno	OSKP	Ing. Stanislav
STAVBA	Realizace energetických úsporých opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno - výměna oken do ulice Slovanské náměstí / etapa 2.2	VYPRACOVÁNÍ	Ing. Stanislav
OBJEKT	D1.1. - Architektonicko stavební řešení	ZNAČKOVÉ ČÍSLO	540-111P
VÝNOS	Přidorys 1.NP nový stav Slovanské náměstí	STUP DOKUMENTACE	DPS
		CELKOVÝ PRŮBĚH	10 / 2020
		MENTOR VÝNOSU	1,10
		ČASŤ DOKUMENTACE	C PRŮBĚH
			12.