

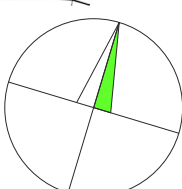
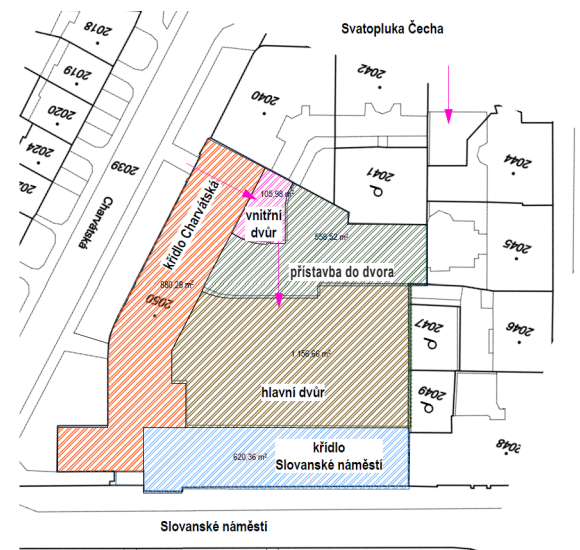
LEGENDA MATERIÁLŮ NOVÝCH

- NOVÉ PRVKY**  
okna dřevěná s izolčním zasklením a subliním profilem Křída nebo okna špaletová jako repliky oken původních, dle okna hliníková s přesazeným průmyslovým zasklením čtřm dílničkám nebo okna hliníková plnostrana - dle polohy v objektu a tabulce, záclí i pro osazení výrobky PSV
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL. 160MM, TR. REAKCE NA OHĚN B**  
soustava s EPS 100 F (přiloženo na místě B), XPS, dle zadaného systému, zateplení bude přetáženo přes osazení o min. 30mm
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL. 160MM, TRÍDA REAKCE NA OHĚN B**  
soustava s deskami z minerálních vláken s podélnou orientací, zateplení bude přetáženo přes osazení o min. 30mm
- INJEKTÁŽ POD ÚROVNÍ SOKLU**  
plná injektáž s otvory max. po 120mm, průměr 12mm, vodotěsný krém na vodní bázi bez rozpouštědel, v 1.PP plocha 39m², v 1.NP plocha 58m², otvory následně zaslepeny a zaostruty
- NOVÝ BETONOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK**  
v příčném spádu min. 3%, akadba S1, betonové dlaždice v prostoru ke stávajícímu betonovému korytu
- ZATEPLENÍ SOUVRSTVÍ PLOCHÝCH STŘECH**  
dle v daném místě uvedené skladby, navazující stávající atsky nadcezeny a zatepleny
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE OD ANGLICKÝCH DVORKŮ**  
potrubí KG DN100 v plastovém obalu, spád min. 2%, zásep z vyřídleného výkopku hutněn po 200mm
- PROVĚTRÁVANÁ OMÍTKA VČ. KORUNY**  
koruna z betonových krycích dlaždic š. 200mm a 500mm (skupky) na flexibilní lepidlo, plocha stěny obložena novou fólií s nakalibovanou mřížkou, malta se ztužujícími vlákny, jemný štuk a fasádní barva dle budov, distace 2m, odstok opoždovení opoždovením potrubím v barvě fasády, podklad sanován cementovou maltou celoplošně v tloušťce 30mm
- PROVĚTRÁVANÁ OMÍTKA VČ. KORUNY A SANACE**  
koruna z betonových krycích dlaždic š. 400mm a 600mm (pilky) na flexibilní lepidlo, plocha stěny obložena novou fólií s nakalibovanou mřížkou, malta se ztužujícími vlákny, jemný štuk a fasádní barva dle budov, distace 2m, odstok opoždovení opoždovením potrubím v barvě fasády, podklad sanován cementovou maltou celoplošně v tloušťce 30mm
- VÝROBKY PSV**  
označení jednotlivých výrobků - výplní otvorů, klempířských prvků, ostatních prvků označených V a R, detailně zpracováno v samostatných tabulkách

POZNÁMKY

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI  
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PRŮVÁDĚT PRÁCE K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCE  
PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ  
PŮVODNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVOZOVATELE A JSOU RAMCOVĚ OVĚŘENY.

SCHÉMA ŠKOLY



±0,000 =REL				aktualizace č. 5	
PROJEKT - SERVIS				Ing. Stojan STAVEBNÍ PROJEKCE	
INVESTOR	Gymnázium Brno	KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.	ODP. PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.
MÍSTO STAVBY	Slovanské náměstí 7, Brno	OPRÁVIL	Ing. Marek T.	OPRÁVIL	Ing. Marek T.
STAVBA	Realizace energeticky úsporných opatření	ZAKAZOVATEL	DPS	ZAKAZOVATEL	DPS
OBJEKT	Stavební část	DATUM - PŘÍKAZ	01.2018	DATUM - PŘÍKAZ	01.2018
PRŮBĚH	Pádorys 2.NP nový stav dvorní trakt	STAVBA	1:30	STAVBA	1:30
				STAVBA	17

