

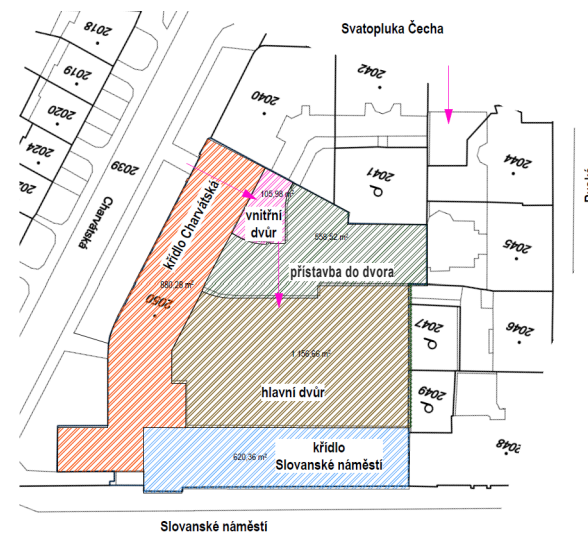
LEGENDA MATERIÁLŮ NOVÝCH

- NOVÉ PRVKY**
okna dřevěná s izolačním zasklením a subliním profilem Křída nebo okna špaletová jako repliky oken původních, dle okna hliníková s předsazeným průmyslovým zasklením čtřm dílčím nebo okna hliníková plataná - dle polohy v objektu a tabulce, zásl 1 pro ostatní výrobky PSV
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL. 160MM, TR. REAKCE NA OHĚN B**
soustava s EPS 100 F (přiloženo na místě B), XPS, dle daného systému, zateplení bude přetáženo přes ostění 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 ostění o min. 30mm
- INJEKTÁŽ POD ÚROVNI SOKLU**
plná injektáž s otvory max. po 120mm, průměr 12mm, vododupdiví krém na vodní bázi bez rozpouštědel, v 1.PP plocha 39m², v 1.NP plocha 58m², otvory následně zaslepeny a zaomítnuty
- 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 jakémkoliv obrysu, spád min. 2%, zásp z vyříděného výkopku hutně po 200mm
- PROVĚTRÁVANÁ OMÍTKA VČ. KORUNY**
koruna z betonových krycích dlaždic š. 250mm a 500mm (sloupky) 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 (pilíčky) 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 DOODŘENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI K NEJAKOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PRŮVÁDĚNÍ PRÁCI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ
PŮVODNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVOZOVATELE A JSOU RAMCOVĚ OVĚŘENY.

SCHÉMA ŠKOLY



ROZSAH 3.ETAPY

Předmětem jsou všechny konstrukce a práce obsažené v této PD, které nejsou označeny jako již realizované v rámci 1. a 2. Etapy

ROZSAH 1.ETAPY

již realizováno

VÍCE. VÍZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

ROZSAH 2.ETAPY

již realizováno

VÍCE. VÍZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

±0,000 =REL

PROJEKT - SERVIS

Ing.Stojan STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR	Jihomoravský kraj, Zerotinovo nám. 3, Brno	KONTROLNÍ	Ing. Stojan Z.
MÍSTO STAVBY	Slovanské náměstí 7, Brno	ODP. PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.
STAVBA	Realizace energeticky úsporných opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno - Etapa č.3	ODP. PROJEKTANT	Ing. Schwarz M.
PROJEKT	DI.1. - Architektonicko stavební řešení	STAV. DOKUMENTACE	540-14TP
PRŮV. PRÁCE	Půdorys 2.NP nový stav dvorní trakt	DPS	10/2020
		STAV. DOKUMENTACE	1:50
		STAV. DOKUMENTACE	C. PRŮV. PRÁCE
			17