



LEGENDA MATERIÁLŮ NOVÝCH

- NOVÉ PRVKY
okna dřevěná s izolačním zasklením a subitním profilem křídla nebo okna špaletová jako
respekty oken původních, dle okna hliníková s předeznamem průmyslovým zasklením čtyřm
okružím nebo okna hliníková zlozmar - dle podoby v ojetu a tabulce, záplí i pro ostatní výrobky PSV
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL. 160MM, TR. REAKCE NA OHNĚ B
sazovní s EPS 100 F (dla reakce na oheň B), XPS, atozní oetřením systémem, zateplení bude přezámeno přes osění o min. 30mm
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TL. 160MM, TR.ŘIDA REAKCE NA OHNĚ B
sazovní s deskami z minerálních vláken s podélnou omezení, zateplení bude přezámeno přes osění o min. 30mm
- INJEKTÁŽ POD ÚROVNÍ SOKLU
plná injektáž s otvory max. po 120mm, průměr 12mm, vodozodpudný křem na vodní bázi bez rozpouštědel,
v 1 PP plocha 50mm, v 1 NP plocha 50mm, otvory následně zatepleny a zapečtinuty
- NOVÝ BETONOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK
dle v detailu mřížky uvedené skladby, navazující sádvičící stěly nasazené a zatepleny
- ZATEPLENÍ SOUVRVSTVÍ PLOCHÝCH STŘECH
původní KG DN100 v pískovém oetpu, spád min. 2%, zásep z vyříděného
výkopu tužší po 200mm

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

LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH

- STĚNY VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ
kombinace plyných cihel v nosných stěnách a dutých cihel v nenosných stěnách
- SOUSEDNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
výhledové vztahy ostatní z výhledu pohledu
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA, UMĚLÁ TRÁVA
bude po dobu realizace chráněna - opatření v rámci ZOV
- STÁVAJÍCÍ LINIOVÉ ODVODNĚNÍ HRŠTĚ
křídle mřížkou, bude na začátku realizace zkontrolováno a nazdiv realizace vyříděného
a přezáto technickým dozorem

POZNÁMKY
VŠEKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ
PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI K NEJASNOSTEM, CI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM,
JE NUTNĚ PŘEVZAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPRÁVNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI JE NUTNĚ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ
PŮVODNÍ SKLADBY A ROZMĚRY KONSTUKCI JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROVOZOVATELE
A JSOU RAMCOVĚ OVĚŘENY.

ROZSAH 1.ETAPY
již realizováno

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

ROZSAH 2.ETAPY
již realizováno

VÍCE, VIZ TEXTOVÁ ČÁST PD A TABULKY PRVKŮ

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

PROJEKT - SERVIS				Ing. Stanislav STAVEBNÍ PROJEKCE	
INVESTOR	Jihomoravský kraj, Zerotinova nám. 3, Brno	ODPRAVDNĚNÍ	Ing. Stanislav Z.	ODP. PROJEKTANT	Ing. Stanislav Z.
MÍSTO STAVBY	Slovanské náměstí 7, Brno	ODP. PRÁCE	Ing. Stanislav Z.	ODP. PRÁCE	Ing. Stanislav Z.
STAVBA	Realizace energetických úsporých opatření Gymnázium Brno, Slovanské nám. 7, Brno - Etapa 2.3	ODP. PRÁCE	Ing. Stanislav Z.	ODP. PRÁCE	Ing. Stanislav Z.
ODP. PRÁCE	D1.1. - Architektonicko stavební řešení	ODP. PRÁCE	Ing. Stanislav Z.	ODP. PRÁCE	Ing. Stanislav Z.
PRÁCE	Půdorys 1.NP nový stav dvorní trakt	ODP. PRÁCE	Ing. Stanislav Z.	ODP. PRÁCE	Ing. Stanislav Z.