



# LEGENDA PRVKŮ

<b>(FW)</b>	<b>OZN. SKLADBY FASÁDY</b> Viz výpis skladeb fasád - FW
<b>(S)</b>	<b>OZN. SKLADBY STŘECHY</b> Viz výpis skladeb střech - S
<b>(P)</b>	<b>OZN. SKLADBY PODLAHY</b> Viz výpis skladeb podlah - P
<b>(C)</b>	<b>OZN. SKLADBY PODHLEDŮ</b> Viz výpis skladeb podhladů - C
<b>(E)</b>	<b>OZN. SKLADBY VENKOVNÍCH POVRCHŮ</b> Viz výpis venkovních povrch. úprav na terénu - E
<b>(D)</b>	<b>OZN. DVEŘÍ</b> Viz výpis dveří - D
<b>(G)</b>	<b>OZN. SKLENĚNÝCH PRVKŮ</b> Viz výpis skleněných prvků - G
<b>(J)</b>	<b>OZN. OSTATNÍCH PRVKŮ</b> Viz výpis ostatních prvků - J
<b>(K)</b>	<b>OZN. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</b> Viz výpis klempířských prvků - K
<b>(O)</b>	<b>OZN. OKEN</b> Viz výpis oken a výplní obvodového pláště - O
<b>(Z)</b>	<b>OZN. ZÁMEČNÍKÝCH PRVKŮ</b> Viz výpis zámečnických prvků - Z
<b>(T)</b>	<b>OZN. TRuhlářských PRVKŮ</b> Viz výpis truhlářských prvků - T
<b>(Ž)</b>	<b>OZN. ŽALUZII</b> Viz výpis žaluzií - Ž

- TATO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.11 a) A V VÝKRESCH PODOBNOSTÍ.

- DODAVATEL STAVBY VYTVOŘÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA SPÁDOVÝCH STŘECH A TERAS - KLADENÍ PLÁN SPÁDOVÝCH TEPLOTE ISOLAČNÍCH KLÍNŮ, LE SKUTEČNĚ ZREALIZOVANÝCH ROZMĚRŮ.

- V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ. VŠECHNY UVEDENÉ MATERIÁLY A SYSTÉMY JSOU VYBRÁNY S OHLEDEM NA DOSTUPNOST, JEDNOU KAMKA - PARTNERS S.R.O., OSOULSKÁM INVESTOREM. PŘÍPADNĚ JEHO ZASTUPJÍCÍM TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY.

- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ OPOVÍDAT EKSPERTNÍM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, AKUSTICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM PRO KOLAUDAČI DODAT VYŽADOVANÝ PŘÍSLUŠNÉ DOKLADY A PLOMĚNÍ A SHODĚ.

- PŘÍB VSTAV JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. VE STUPNI PŘÍ JE ZPRACOVÁNA JEHO REVIZE PRO ÚČELY PD, PRO KOLAUDAČI JE ZÁVÁZNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OSOULSKÁM PŘÍSLUŠNÝM HZS.

- KOTVENÍ VĚSTNÍKŮ ŽEŇSKÝCH SÍTÍ, POŽADÁVKY NA PROSTUPY A OSAZOVÁNÍ KONČOVÝCH PRVKŮ PROVÁDĚŮ DLE POŽADÁVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, PROFESÍ A AUSTIKSKÉ STAVBY.
- POŽÁRNÍ ÚPRAVKY MUSÍ BÝT ŘEŠENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY. KONKRETNÍ ŘEŠENÍ JE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A NENÍ PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.
- STAVBU JE NUTNO PROVÁDĚT VÝZV V KOORDINACI VŠECH PROFESÍ, GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE ODPOVĚDŮN ZA CELKOVOU KOORDINACI STAVEBNÍ PRÁCE.
- VŠECKY ODHLYKY V PROVÁDĚNÍ STAVBY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT DOUSLUŠENY ARCHITEKTEM A JEHO ZASTUPITELNÍM PŘI VYKONÁVÁNÍ SOUTĚŽNÍ PRÁČE. A PARTNERS S.R.O., A OSOBUŠENÝM INVESTOREM, PŘÍPADNĚ JEHO ZASTUPITELNÍM TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY.
- ZATĚPĚNÍ KAMNÝCH OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ, BALKÓNŮ A TERAS BUDE PROVEDENO POMOCÍ XPS. ISOLACE XPS BUDE VYTÁŽENA DO VÝŠKY 300 MM NAD ÚROVŇ ČISTI PODLAHY DANÉHO PODLAŽÍ.
- ROZMÍSTĚNÍ RASTLIN HLINIKOVÝCH ROZTOČŮ FASADY ZOHLEDNIT, S UMÍSTĚNÍM ÚROVNĚŮ MŘÍŽEK DO HLAVNÍ VZT JENOTKY. TAKŽEVÁ, ABY RASTROU CO NEJMÉNĚ ZASAHOVA DO PROTÉHO PRŮCHODU MŘÍŽKY.

- ŠACHTY PŘI PROSTUPU KONSTRUKCÍ STROPU VYLOŽIT DESKOVÝM MATERIÁLEM PRO SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ PBŘ, PO  
INSTALACI POŽADOVANÝCH UCPÁVEK PROSTUP STROPEM SESHORA VYPLNIT MINERÁLNÍ VATOU - AKUSTICKOU (DLE  
POŽADAVKU AKUSTIKY)

Revize		Popis	Kreslí	Daturní
Generační projektant   architekt				
		Kaňka & Partners s.r.o.		
		IČO: 28200845		
		Adresa: Radlická 3301/68, 150 00 Praha 5		
		Dotazová schránka: cmc@y.cz info@kanikapartners.com www.kanikapartners.com		
Stavebník				
Místní část Praha 9 IČO: 00003894, DIČ: CZ00063894 Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Vysočany				
Název stavby				
ZS a MŠ Zelené město				
Místo stavby				
Adresa: Ul. V Třešňovce, 150 00 Praha 9 Kotlářská 10 (stará) - Info: 7274165, Žbávk (727415) Obec: Praha [554782]				
Stavební objekty				
SO12				
Datum 11 - 2024				
Formát 10x A4		Stupeň Měřítko		DPS 1 : 50
Kreslí Ing. arch. Tomáš Rollo		Kontroloval Ing. arch. Tomáš Kaňka		
		Schválil Ing. arch. Tomáš Kaňka		
Část				
Architektonicko-stavební řešení				
Výkres				
Řez A-A'				
Císařovní výkresu		Číslo výkresu		Revize
D.1.1		ASŘ		201
Kód části		Popis		Revize
				Revize