



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ:
- (A) STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SKLÁDANÁ KRYTINA PALENÁ
 - (B) STÁVAJÍCÍ KOMÍN VYZDĚN Z ŠAMOTOVÝCH CÍHEL
 - (C) STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
 - (D) STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
 - STÁVAJÍCÍ ZNÁZORNĚNÍ ZAKRYTÝCH HRAN KONSTRUKCÍ

- LEGENDA NAVRŽENÝ STAV:
- NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA NA KZS - VIZ SKLADBA F01
ODSTÍN SVĚTLÝ - NAPŘ. NCS S 0500-N
 - NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA NA XPS - VIZ SKLADBA F02
ODSTÍN SVĚTLÝ - DLE VÝBĚRU INVESTORA
 - NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
DLE VÝBĚRU INVESTORA
 - NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 mm
PODROBNĚ VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- LEGENDA PRVKŮ:
- NOVÉ PRVKY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY
 - NOVÉ PRVKY - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
 - NOVÉ PRVKY - OSTATNÍ PRVKY
 - NOVÉ PRVKY - NOVÉ TABULKY ČP

- OBECNÉ POZNÁMKY:
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
HRANY NOVÉ OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY
HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI POD-OMÍTKOVÝMI PROFILY A DÁLE
SYSTÉMOVÝMI OMÍTKOVÝMI APU LIŠTAMI
 - VEŠKERÉ POZICE VIDITELNÝCH PRVKŮ (KONCOVÉ PRVKY,
REVIZNÍ OTVORY, APOD.) BUDOU PŘED OSAZENÍM FINÁLNĚ
UPŘESNĚNY ARCHITEKTEM A INVESTOREM
 - ROZMĚRY, TYPY KONSTRUKCÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍCH
KONSTRUKCÍ OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PODKLADŮ ZAMĚŘENÍ
OBJEKTU, DÁLE NA ZÁKLADĚ ARCHITEKTONICKÉ STUDIE A
OSOBNÍ PROHLÍDKY A FOTODOKUMENTACE PROJEKTA NTEM NA
MÍSTĚ. ROZMĚRY MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI - NUTNO
OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
 - STANDARDSY NAVRŽENÉ PROJEKTA NTEM JSOU KVALITATIVNĚ
MINIMÁLNÍ A PŘESNÝ TYP VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ BUDE
PODROBNĚ KOORDINOVÁN S INVESTOREM.

NAVRŽENÁ SKLADBA FASÁDY:

- (F01) F01
- NOVÉ FASÁDNÍ ZATEPLENÍ KZS**
- NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, SILIKÁTOVÁ tl. 1,5 mm
 - omítka hlazená, zrnitost 1,5 mm, odstín NCS S 0500-N (podmínka NZU)
 - FASÁDNÍ PENETRACE PODKLADU - PENETRACE UNI
 - ARMOVACÍ SKLENĚNÁ SÍŤOVINA VE VRSTVĚ LEPIDLA tl. 3 mm
 - lepidlo provedeno ve dvou vrstvách
 - FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE EPS Grey 70F tl. 160 mm
 - kotvení bude podrobně navrženo dodavatelem v rámci dodávky
 - lambda = 0,031 W/m.K
 - označení * - v místě stávajících okenních šambrán (tloušťka cca 20 mm),
bude pás tepelné izolace tloušťky 140 mm z důvodu
vyrovnaní rozdílných tlouštěk
 - STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA tl. max. 5 mm
 - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ZDIVO + OMÍTKA
- (F02)
- NOVÉ FASÁDNÍ ZATEPLENÍ SOKLU XPS**
- NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA - URČENA PRO SOKLOVÉ ZDIVO tl. 1,5 mm
 - omítka hlazená, zrnitost 1,5 mm
 - FASÁDNÍ PENETRACE PODKLADU - PENETRACE UNI
 - ARMOVACÍ SKLENĚNÁ SÍŤOVINA VE VRSTVĚ LEPIDLA tl. 3 mm
 - lepidlo provedeno ve dvou vrstvách
 - FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 120 mm
 - kotvení bude podrobně navrženo dodavatelem v rámci dodávky
 - lambda = 0,032 W/m.K
 - STĚRKOVÁ A LEPIČÍ HMOTA tl. max. 5 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
 - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE - ZDIVO + OMÍTKA - DŮKLADNĚ OČIŠTĚNO !!!

- (S02)
- NOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY**
- NOVÁ STŘEŠNÍ TAŠKOVÁ KRYTINA - PŘESNÝ TYP DLE PŮVODNÍ
 - NOVÉ STŘEŠNÍ LATĚ 40x40 mm tl. 40 mm
 - POJISTNÁ STŘEŠNÍ FÓLIE tl. - mm
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY - KROKVE 100x140 mm tl. 140 mm

HIP, Projektant části		Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko	
REINVEST spol. s r.o. K Novému Dvoru 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840		Ing. Martin Uher tel.: +420 607 218 879	Ing. Martin Uher ČKAIT 0013892		
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151				
Místo stavby	pozemek parc. č. 2967/14 a 2967/15 katastrální území Modřany				
Obec	Praha 4 - Modřany				
Akce	Stavební úpravy BD Modřany - Pod Sady 1710/30 a 1711/32				
Část PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Stupeň	DPS	Paré
			Datum	08 / 2024	
Výkres	SEVERNÍ A VÝCHODNÍ POHLED - navržený stav	Č. výkresu ASŘ 300	Měřítka 1:50	Formát 8x A4	