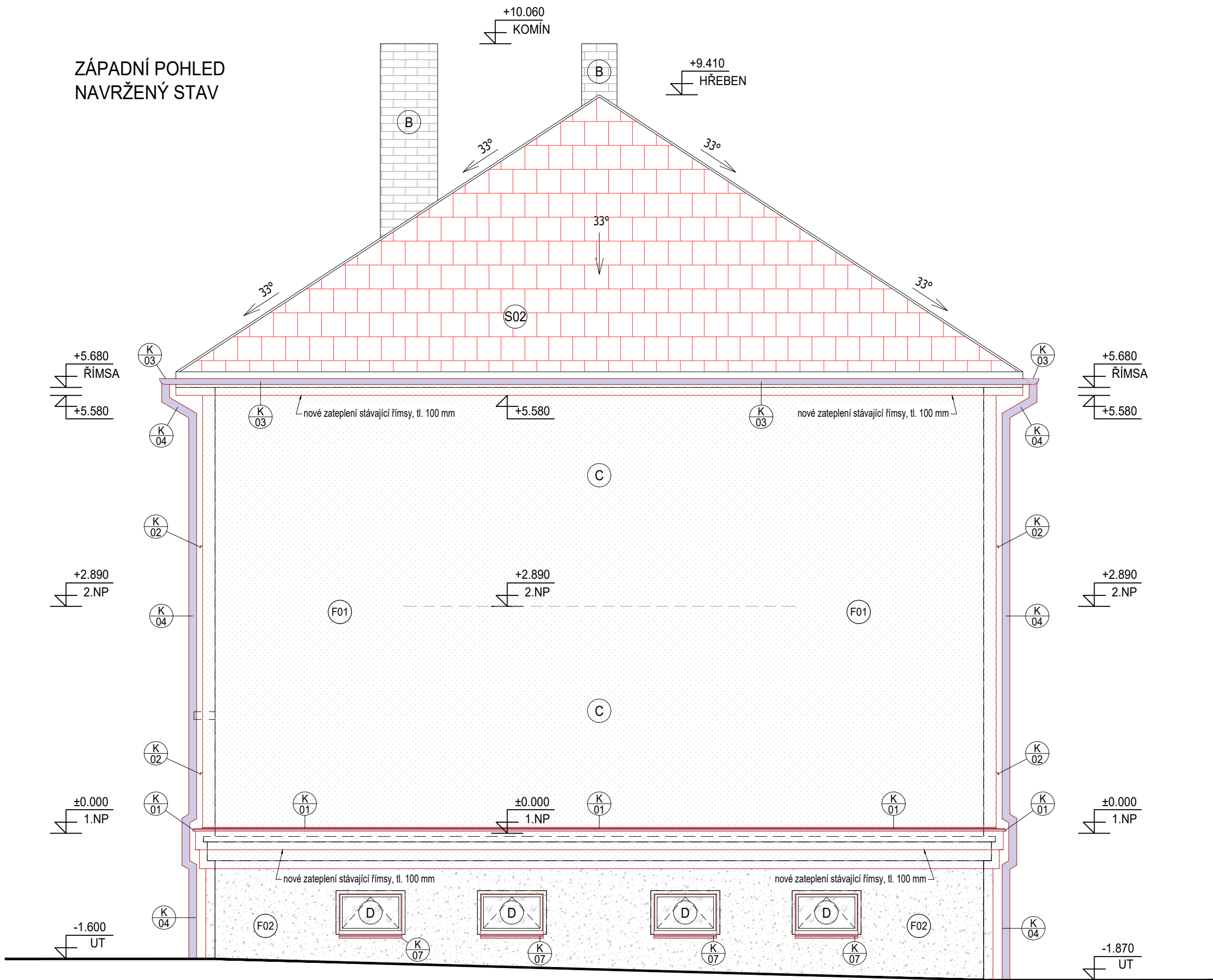
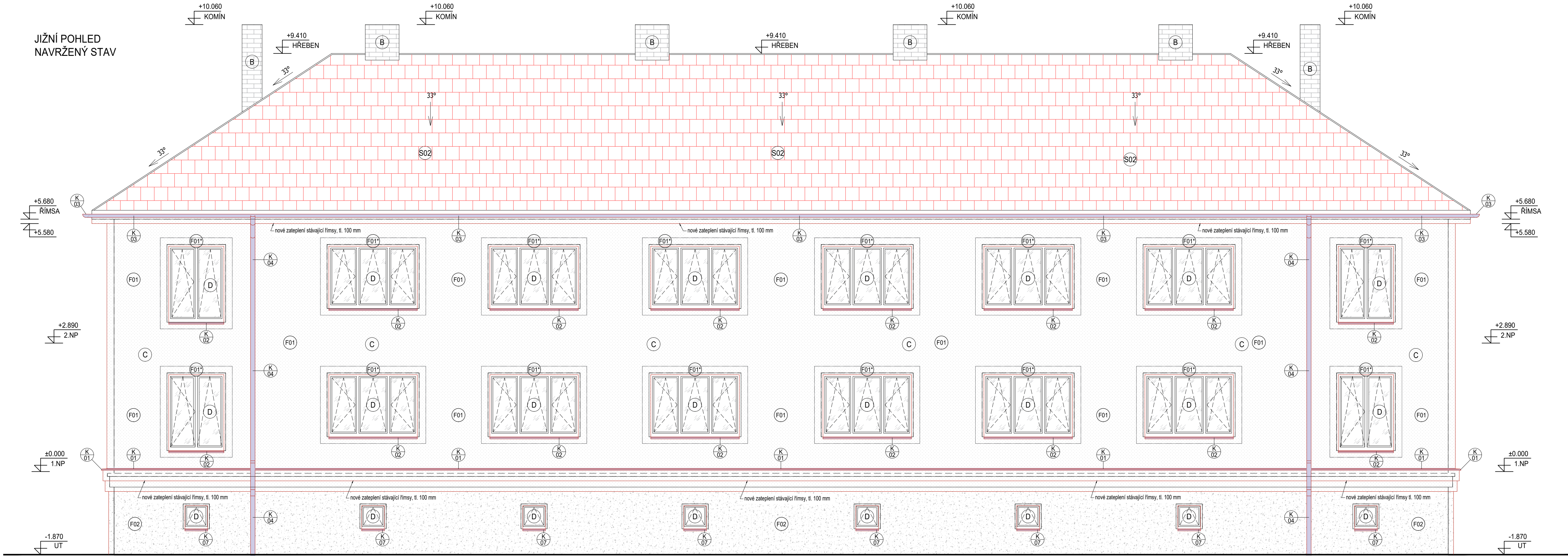


POHLEDY - NAVRŽENÝ STAV



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ:

- (A) STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SKLÁDANÁ KRYTINA PÁLENÁ
(B) STÁVAJÍCÍ KOMÍN VYZDĚN Z ŠAMOTOVÝCH CIHEL
(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 KLEMPÍRSKÉ PRVKY - OCELOVÝ PLECH TL. 0,6 mm
PODROBNĚ VIZ VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ

LEGENDA PRVKŮ:

- (Z/xx) NOVÉ PRVKY - ZÁMEČNICKÉ PRVKY
(K/xx) NOVÉ PRVKY - KLEMPÍRSKÉ PRVKY
(G/xx) NOVÉ PRVKY - OSTATNÍ PRVKY
1711
32 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 PROJEKTANTEM NA MÍSTĚ. ROZMĚRY MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI - NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ !!!
- STANDARDSY NAVRŽENÉ PROJEKTANTEM 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, SILKATOVÁ 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 lepené izolace tloušťky 140 mm z důvodu
vyrovnaní rozdílných tloušťek
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 NÁTĚR
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
POUSTNÁ 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	JIŽNÍ A ZÁPADNÍ POHLED - navržený stav		Č. výkresu ASŘ 301	Měřítko	Formát	
				1:50	8x A4	