








OZNAČENÍ	NÁZEV	OZNAČENÍ	NÁZEV
U1	OKAPOVÝ CHODNÍK BETON.DL.500x500	U8	ZATEPLENÍ PODLAHY NA PŮDĚ–VIZ.VÝPIS KČI.
U3	ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY–VIZ.VÝPIS KČI.	U9	HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ
U4	ZATEPLENÍ BALKONOVÉ STĚNY–VIZ.VÝPIS KČI.	U10	HLINÍKOVÉ BOČNÍ STĚNY
U5	ZATEPLENÍ BALKÓNU–VIZ.VÝPIS KČI.	U11	NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ KONTRUKCE–POPLAST.PLECH
U6	ROZŠÍŘENÍ BALKONŮ O 100MM–VIZ.STATIK	U12	ZASKLENÍ BALKONŮ
U7	PODLAHA BYTOVÉHO BALKONU–VIZ.VÝPIS KČI.		

	ZDIVO NOSNÉ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ Z CIHEL CDM150 TL.250–375MM
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL CDM150 TL.500MM
	PŘÍČKY Z CIHEL DUTÝCH A CP TL.100–150MM
	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE ŽB
	ŽB KONSTRUKCE (BALKON, VĚNCE)

- (S1) PODLAHA NA TERÉNU:
 – BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 MM
 – HYDROIZOLACE 2x A500SH+3xNÁTĚR
 – PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL. 150 MM
- (S2) PODLAHA 1.NP
 – POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY (NAPŘ.VLÝSKY) 15 MM
 – BETONOVÝ POTĚR TL. 40 MM
 – NÁSYP TL. 45 MM
 – STROP PZD DESKY+BETON TL. 225
 – ZATEPLENÍ STROPU NAD 1.PP, POLYSTYREN TL.50MM
- (S3) SKLADBA STŘECHY
 – STŘEŠNÍ KRYTINA TRAPÉZOVÁ
 – DŘEVĚNÝ VAZNIK
 – VZDUCHOVÁ MEZERA
 – TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY–VIZ.VÝPIS KCÍ.
 – LEPENKOVÁ KRYTINA
 – CEMENTOVÝ POTĚR TL.20MM
 – NEPÍSKOVANÁ LEPENKA
 – PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICI TL.150MM
 – PROSÁTÁ ŠKVÁRA TL.50–150MM
 – STROPNÍ KONSTRUKCE PZD+BETON
- (S4) STĚNA OBVODOVÁ SEVERNÍ:
 – VKZS TL.100MM, BÍLÝ POLYSTYREN
 – VNĚJŠÍ OMÍTKA MVC
 – ZDIVO Z CDM TL. 375 MM
 – VNITŘNÍ OMÍTKA MVC+MALBA
- (S5) STĚNA OBVODOVÁ JIŽNÍ:
 – ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY–VIZ.VÝPIS KCÍ.
 – VNĚJŠÍ OMÍTKA MVC
 – ZDIVO Z CDM TL. 375 MM
 – VNITŘNÍ OMÍTKA MVC+MALBA
- (S6) STĚNY OBVODOVÉ ŠTÍTOVÉ:
 – VKZS TL.60+100MM, BÍLÝ POLYSTYREN
 – VNĚJŠÍ OMÍTKA MVC
 – ZDIVO Z CDM TL. 375 MM
 – VNITŘNÍ OMÍTKA MVC+MALBA

VYPRACOVAL:	KRESLIL:	AUTORIZOVAL:		
JIRÍ MAŇÁK	JIRÍ MAŇÁK	ING. JAN TYLČER		
STAVEBNÍK: SPOLEČENSTVÍ PRO DŮM JIRÁSKOVA 1812 VSETÍN, IČ: 268 61 071				
MÍSTO: PARCELNÍ ČÍSLO 2303, K.Ú. VSETÍN(786764)				
AKCE:				
REVITALIZACE BD JIRÁSKOVA 1812, VSETÍN			FORMÁT	A3
			DATUM	11/2024
			STUPEŇ	DSP
			ZMĚNA	
OBSAH:			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ A-A-NOVÝ STAV			1:100	113