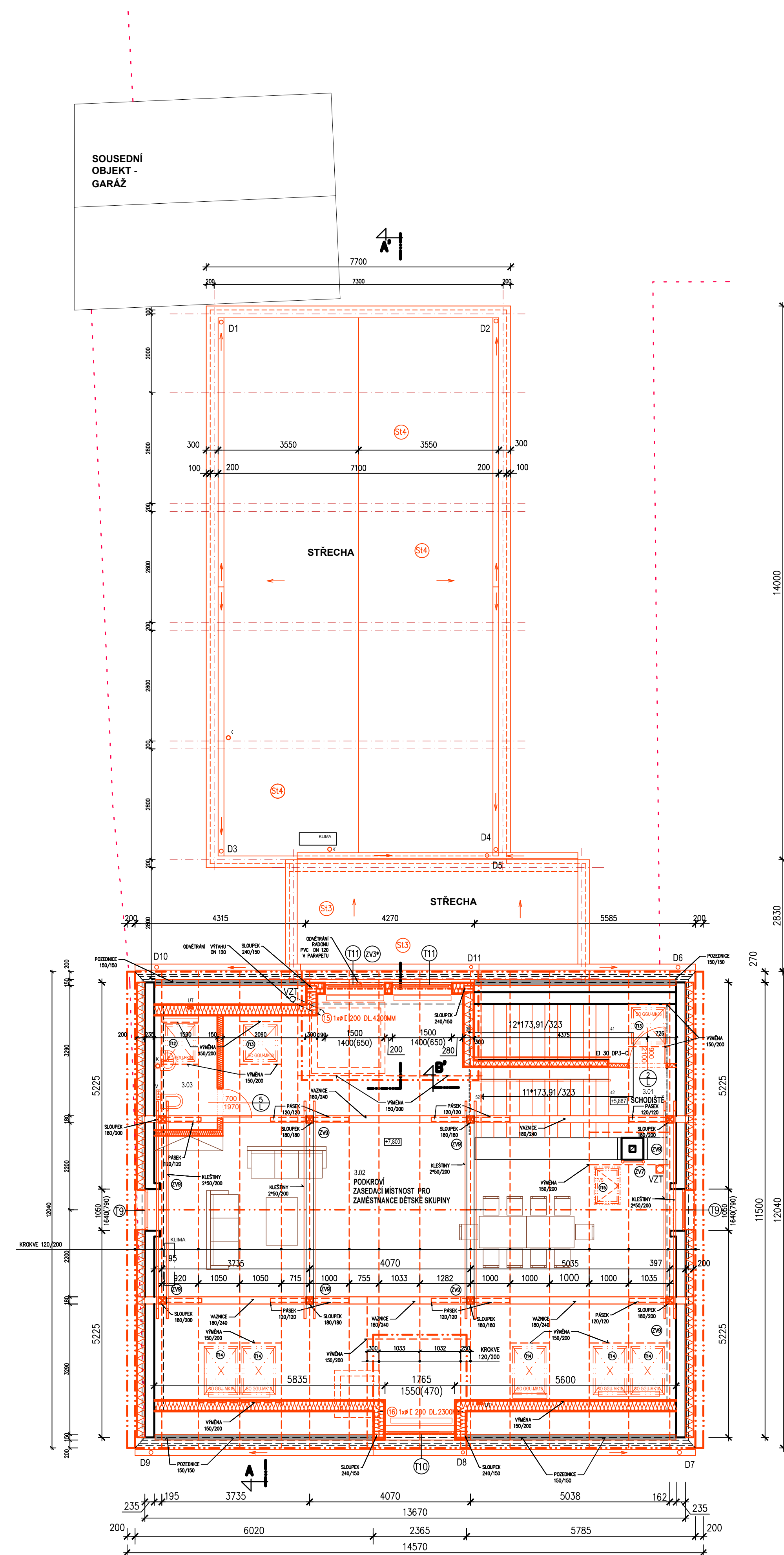


PŮDORYS PODKROVÍ – BOURACÍ PRÁCE



PŮDORYS PODKROVÍ – NOVÝ STAV

LEGENDA MATERIÁLŮ – BOURACÍ PRÁCE

- BOURANÉ STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- ZAZDÍVKY Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG STATIK NA MALTU CEMENTOVOU MC 10 NEBO LEPIDLO
- DEMONTÁŽ DVEŘÍ A VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- DEMONTÁŽE OKEN
- DEMONTÁŽ PODLAH A NAHRAZENÍ NÁSYPU, VČETNĚ OŠETŘENÍ ZHLAVÍ TRAMŮ ČI SANACE
- DEMONTÁŽE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- PŘEKLDY Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

OZN. MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN. PODLAH	OPRAVA STĚN	PODHLIED	POZNÁMKA
3.01	SCHODIŠTĚ	16,21	VHÁKOVÝ KAMNÝ KOBEC	P2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA OMÍTKOVÝ NÁSYB	SÁDROKARTON SOK RED. 15MM E30 DP2	STARÉ DEMONTOVAT SOADIT NIKDE SCHODY
3.02	PODKROVÍ – ZABĚHAT MÍSTNOST ZAMĚŠTAVNÍ	110,00	VHÝLOVÁ PODLAHA	P10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON SOK RED. 15MM E30 DP2	
3.03	WC ZAMĚŠTAVNÍ	4,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	P9	KERAMICKÝ OBKLAD ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SÁDROKARTON SOK RED. 15MM E30 DP2	

ZÁKLADNÍ VÝPIS PRVKŮ KROVU

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ SE PROVEDE SNESENÍ SKLADBY STŘECH A STÁVAJÍCÍHO KROVU, ODSTRANÍ SE TOPINKOVÁ DLAŽBA A ŠKVÁROVÝ NÁSYB AŽ K ZÁKLOPU. PO POSOUZENÍ NAPADENÍ ZÁKLOPU SE VYMĚNÍ, PŘÍPADNĚ NEPOŠKOZENÉ PRKNA SE POUŽIJÍ DO NOVÉ SKLADBY. PROVEDE SE KONTROLA ZHLAVÍ TRAMŮ A POKUD BUDOU NAPADENY DŘEVOKAZNÝMI ORGANIZMY ČI HOUBAMI, PROVEDE SE JEJICH VÝMĚNA A JEJICH ZESÍLENÍ. V MÍSTECH OPŘENÍ SLOUPKŮ KROVU SE TRÁMY PO POSOUZENÍ STATIKEM PŘÍPADNĚ ZESÍLÍ POMOCÍ NOSNÍKŮ HEB 100-140 – VIZ STATIKA.

POZEDNICE Ø150/150 – DL. 4,0 + 2\*5,1 + 5,6 = CELKOVÁ DL. 19,8M  
 KOTVENÍ – HILTI M16 DL. 300-350MM  $\bar{a}$  1,5M – 15KS  
 SLOUPKY Ø180/180 – DL. 3,0M – 4KS, SLOUPKY Ø200/180 – DL. 3,0M – 4KS,  
 SLOUPKY Ø240/150MM – DL. 2,0M – 4KS, PÁSKY Ø120/120MM – DL. 1,5M – 12KS  
 STŘEDNÍ VAZNICE Ø180/240 – CELKOVÁ DÉLKA 2\*14,5M = 29M

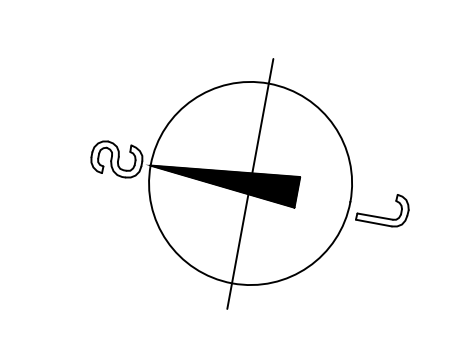
KROVKY Ø120/200MM DÉLKY 7,8M – 2\*17 = 34KS  
 DÉLKY 3,9M – 10KS  
 VÝMĚNY Ø150/200MM DÉLKY 2\*2,1 + 1\*3,5 + 2\*4,0 + 1\*5,4 + 6\*1,1 + 2\*2,0 = 31,7M

NÁMĚTKY – PROFIL 100/120 – DL. 1,0M – 34KS

KLEŠTINY – REALIZOVAT POMOCÍ DVOU FOŠEN Ø50/200MM – DÉLKY 5,0M – 2\*4 = 8KS

SKLADBA STĚN VIKÝŘŮ – STĚNA 1 – CCA 4\*3,5 = 14,0M<sup>2</sup>

KONTRALATĚ Ø50/50 – 625 bm  
 LATĚ Ø50/50 – cca 375,0 bm  
 POJISTNÁ DIFÚZNÍ FOLIE JUTA TOP 2AP 195,0 M<sup>2</sup>  
 PAROZÁBRANA JUTAFOL N170 AI 165,0 M<sup>2</sup>



ARCHATELIÉR, spol. s r.o. Ke Kopečku 2, 400 11 Ústí nad Labem, IČO 473 11 266		TEL. 475 622 413
AUTOR: ING. ARCH. NĚMCOVÁ	KŘESLIL: ING. ARCH. NĚMCOVÁ	
PROJEKTANT: ING. J. KALLMÜNZER	KONTROLOVAL: ING. ARCH. KALLMÜNZEROVÁ	
OBEC: SLAVĚTÍN	KRAJ: OSTECKÝ	ARCHATELIÉR s.r.o.
INVESTOR: MĚSTYS SLAVĚTÍN		DATUM: 06/2024
REVITALIZACE RODINNÉHO DOMU č.p. 12 NA ZAŘÍZENÍ PRO DĚTSKOU SKUPINU VE SLAVĚTÍNĚ		STUPEŇ: DOKUMENTACE DUR. 4 - DSP
		POČET FORM: 104
		MĚŘÍTKO: ČÍS. VÝKRESU 1:75
PŮDORYS PODKROVÍ – NOVÝ STAV A BOURACÍ PRÁCE		D1.1.2.14