

SKLADBY STÁVAJÍCÍCH PODLAH		STRANA č.	
Bytový dům Křenová 47		S - STÁVAJÍCÍ .2	
PODLAŽÍ	SCHÉMA	POPIS SOUVRSTVÍ	CELKEM
1.NP		PODLAHA PRŮJEZD ULIČNÍ TRAKT	-BOURANÁ ČÁST CCA 260 (470) MM
ČÁST STAVBY		-BETONOVÁ DLAŽBA 30 MM	030 mm
ULIČNÍ TRAKT - PRŮJEZD		-MALTOVÉ LOŽE 30 MM	030 MM
ZKRATKA NA VÝKRESE			
5			
MÍSTNOSTI			
1.01		-KAMENNÉ KVÁDRY 150-200 MM	200 mm
		-CELKEM BOURANÁ	260 mm
		-výkopy navážky ve dvoře 210 mm	
		NOVÁ P5 - 470 (dle spádu 500 mm)	
		-HLÍNA-STAV. SUŤ	470 mm
1.NP		PODLAHA DVŮR DVORNÍ TRAKT	-BOURANÁ ČÁST CCA 250 (470) MM
ČÁST STAVBY		-ASFALTOBETON 40-50 MM	050 mm
DVORNÍ TRAKT - DVŮR		-KAMENNÉ KVÁDRY 150-200 MM	200 mm
ZKRATKA NA VÝKRESE		-CELKEM BOURANÁ PODLAHA	250 mm
6			
MÍSTNOSTI			
1.19		-výkopy navážky ve dvoře 220 mm	
		NOVÁ P5 - 470 (dle spádu 500 mm)	470 mm
		-HLÍNA-STAV. SUŤ	
2.NP		PODESTA SCHODIŠTĚ V 2. NP	-BOURANÁ ČÁST CCA 220 MM
ČÁST STAVBY		-BETONOVÁ DLAŽBA 30 MM	030 mm
ULIČNÍ TRAKT - PAVLAČ		-MALTOVÉ LOŽE 30 - 50 MM	050 mm
ZKRATKA NA VÝKRESE			
7			
MÍSTNOSTI			
2.01, 2.03 - ČÁST 5.5 m²		-CELKEM BOURANÁ pro P11	115 mm
		-CELKEM PRO ROZPOČET	220 mm
		-NEZNÁMÁ KONSTRUKCE 280-300 MM	280 mm
		předpoklad trámový strop jako u skladby 9 nad 1. NP uličního křídla	
		- CELKEM CELÁ P7	500 mm
1.NP		PAVLAČ NA ŽB DESCE - 2.NP	-BOURANÁ ČÁST CCA 215 MM
ČÁST STAVBY		-PALUBOVÁ PODLAHA PLOVOUCÍ 28 MM	028 mm
DVORNÍ TRAKT - SKLEPY		-POLŠTÁŘE 32 MM	032 mm
ZKRATKA NA VÝKRESE		-MALTOVÉ LOŽE - MAZANINA 30 - 50 MM (POUZE ODHAD)	050 mm
8			
MÍSTNOSTI			
203 ZBYTEK 23 m²		- CELKEM BOURANÁ	215 mm
		-VYZTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA 150 MM	150 mm
		-STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE !	365 mm

skladba bude provedena dle výškové úrovně dvora a spádování kanalizace (již vychází zaměření GEA je špatně !

S7

Nebyla provedena sonda do stávající KCE .. předpokládáme, ale , že je zde podobná skladba trámového stropu a ne ŽB kce pavlače, vzhledem, k výškovému rozdílu v podhledech

S8

Předpoklad je že základní ŽB kce pavlače je 150 mm a na tuto kci budou veškeré skladby vybourány . !

2