

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:				
číslo	účel	m <sup>2</sup>	podlažia	poschod
1.01	ZÁVĚTRÍ	10,15		strop
1.02	VSTUPNÍ HALA	35,64		
1.03	SCHODISTE	18,90		
1.04	JÍDELNA	84,90		
1.05	KUCHYŇ	32,46		
1.06	KUCHYŇ	6,63		
1.07	ZÁVĚTRÍ	6,98		
1.08	WC PERSONAL, UKLID	3,76		
1.09	SAŤNA, SPRCHA	5,82		
1.10	WC ŽENY, UKLID	5,04		
1.11	WC MUŽI	5,56		
1.12	CHODBA	13,39		
1.13	SAŤNA MÍSTNOSTI	13,13		
1.14	WC MÍSTNOSTI	5,12		
1.15	DEŽNÍ MÍSTNOST MÍSTROU	28,21		
1.16	SAŤNA MÍSTNOSTI	13,19		
1.17	WC MÍSTNOSTI	9,72		
1.18	DÍLNA	-		
1.19	DÍLNA	204,81		
1.20	DÍLNA	28,20		
1.21	WC ÚČIŤU	22,08		
1.22	SAŤNA ÚČIŤU	71,49		
1.23	LUNYVAŇNA ÚČIŤU	19,14		
1.24	PROJEKČNÍ OBČERVENÍ	28,20		
1.25	ZÁVĚTRÍ	4,32		
1.26	ZÁVĚTRÍ PROJEKTY	12,69		
1.27	CHODBA	7,19		
1.28	SKLAD POTRAVIN	3,47		
1.29	SAŤNA, SPRCHA	6,77		
1.30	WC, UKLID	2,69		
1.31	PROJEKČNÍ	15,03		

STAVAJÍCÍ BEZ STAVĚNÍCH ÚPRAV

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OBNOVA ZPEVNĚNÍ PLOCHY PO MONTÁŽI DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
- ZÁVLIVÁ DÍLNA TL. 10 MM  
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSPY TL. 450 MM  
- ŠTERKOVÝ POKRYV OBSYTP A ZÁSPY O CÍKOVĚ TL. 450 MM
- OBNOVA ZPEVNĚNÍ PLOCHY PO MONTÁŽI DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
- ZÁVLIVÁ DÍLNA TL. 10 MM  
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSPY TL. 450 MM  
- ŠTERKOVÝ POKRYV OBSYTP A ZÁSPY O CÍKOVĚ TL. 450 MM

POPS:

- A


OBNOVENÍ ZVÝŠENÉ SOKLOVÉ ČÁSTI 80x80x600 MM (ŠOKV)  
- OBNOVA ZPEVNĚNÍ PLOCHY PO MONTÁŽI DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
- ZPEVNĚNÍ ŠTERKOVÝM NÁSPY TL. 100 MM  
- ČÁSTI 1000 MM VYTUŽENÍ SVISLÁ 60 MM PO 250 MM A VODROVNÁ 2x 60 10 MM  
V KÁČE PÁČE ZTRACENÉHO BERNĚNÍ  
- ZB ŠTERKOVÝ DESKA TL. 150 MM VE SPÁDU 3%, VYTUŽENO KVAŠ SITI 10/100 - 10/100  
- ŠTERKOVÝ SOKOLÁVNÍK NEKVAŠ TEXILIE  
- HROBODOKOVÝ PÁČE ZTRACOV TL. 130 MM OKRÁSKA K KEROVÁNKOVÉ KOTVENÍ  
LAPKÁ ŠTERKOVÝ SPRÁVNĚNÍ 6x5, INFUKOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 200, ŠTERKOVÝ POKRYV A OBSYTP
- B
- C

POZNÁMKA:

- PŘEDPOKLADANÁ POLOHA DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PŘED REALIZACÍ OVBĚRNA KOPANOU SONDOU
- PŘED REALIZACÍ VYTVOŘIT VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENYRSKÉ SÍTĚ



0,000 = STAV, PODLAHA PRŮZEMÍ

	vypracoval	Ing. J. Mikuláš, Ing. V. Horánek	zak. č.	
	ovatel	Ing. J. Horánek	DSP+DPS	
stavba	stavba	Paroubek	datum	09.2024
	SFS GRADIM - REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU STŘECHY II		12/4	
k.č.	K.č. Chrást, p.p.č. 41. 985/12		realizace	15/0
	PUDORYS 1.MP - NÁVRH		8.	
část			D.1.1.	6. výkres