



- BZ1 BZ2** - Zabezpečenie pred pádom: ALT1: bezpečnostné tvrdené sklo do výšky 900mm
ALT2: nepochôdzny bezpečnostný pás vo výške 150mm
- KCH** - Chodníky riešiť z nepravidelného štiepaného kameňa, spádované od objektu 2% sklonom, hrany ukončenia chodníka kladené nepravidelne do stratena, špáry nechané na prerastenie trávy

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	plocha m ²	S.V. [mm]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKY
				PODLAHA	STENA	
101	Vstupná m. – expozícia	48,23	2700	pálená tehla	vápenná biela	tehla ukladaná na hranu
	Schodisko na tech. podl.	1,59				
102	Technológia – náhon	21,30	2800	hlina	vápenná biela	jama pre technológie
103	Výstavná m. – expozícia	21,37	2700	pálená tehla	vápenná biela	tehla ukladaná na hranu
104	Sklad	10,29	2700	pálená tehla	vápenná biela	tehla ukladaná na hranu
	Vonkajšie schodisko	7,50				

POZNÁMKY:

- Omietka:
- zachovanie originálnych častí
 - štruktúru a farebnosť aplikovať podľa zachovanej originálnej omietky
 - biela vápenná omietka, aplikovať ručne v jarných mesiacoch
- Komín
- omietnuť v interiéri i v exteriéri
- Dvere
- replika alebo náznaková rekonštrukcia, vid' výpis výplní otvorov
 - pred výrobou jednotlivo zamerať otvory a skontrolovať stav ostenia a prekladov
- Okná:
- replika alebo náznaková rekonštrukcia, vid' výpis výplní otvorov
 - okenné otvory na 1.NP sa zmenšia do pôvodnej veľkosti
 - pred výrobou jednotlivo zamerať otvory a skontrolovať stav ostenia a prekladov
- okná i dvere majú orámovanie s drevených hranolov 11x11cm, ktorý zároveň slúži ako preklad, pred samotnou výrobou skontrolovať !
- Parapety:
- rovné drevené parapety v obytných miestnostiach
 - pred samotnou výrobou jednotlivo zamerať
- Exteriérové schodisko so zastrešením:
- riešené novou formou náznakovkej rekonštrukcie
 - zábradlie vo výške 900mm, vyplnené pokračujúcimi podschodiskovými doskami
 - priamočiare, samonostné, drevené
- Schodiská v interiéri:
- zábradlie vo výške 900mm
 - priamočiare, samonostné, drevené
- Technické medzipohodie:
- 20-40% dreva v poriadku, zrekonštruovať drevenú konštrukciu
 - koleso musí ostať na mieste počas rekonštrukcie
 - zábradlie vo výške 900mm

Legenda:

- Stávajúce konštrukcie – tehla, drevo
- Doplnené časti a dostavané konštrukcie



±0,000 = m.n.m. 241,843				
HLAVNÝ PROJEKTANT		AUTORI	DÁTUM	08/2016
ING. JANA VALENTOVÁ		ING.ARCH. LADISLAV MICHALKA	Č. ZÁKAZKY	10/2016
		ING. JANA VALENTOVÁ	POČET A4	2x A4 = A3
INVESTOR	OBEC SOBOTIŠTE, 906 05 SOBOTIŠTE č.11		DRUH PD	RP
MIESTO STAVBY	SOBOTIŠTE, PARC.Č. 328		MIERKA	SADA
NÁZOV STAVBY			M=1:75	
CELKOVÁ OBNOVA HABÁNSKEHO MLYNA V SOBOTIŠTI				
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
PÔDORYS 1.NP (PRÍZEMIE) – nový stav			A07	