

LEGENDA:

-PORUCHY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ:

- VLHKÁ KONSTRUKCE
- ZNAČNÁ DEGRADACE POVRCHOVÉ VRSTVY
- HNILOBA
- BIOLOGICKÁ KORÓZE
- OZNAČENÍ SVISLÉ TRHLINY POD ŘEZEM
- OZNAČENÍ SVISLÉ TRHLINY NAD ŘEZEM
- - - OZNAČENÍ VODOROVNÉ A ŠIKMÉ TRHLINY SVISLÉ KONSTRUKCE, PŘÍP. SHLUKU TRHLIN

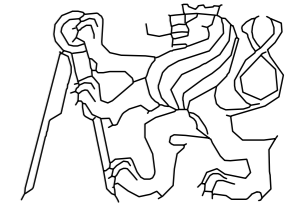
-PORUCHY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ:

- VLHKOST KONSTRUKCE POD ŘEZEM
- VLHKOST KONSTRUKCE NAD ŘEZEM
- BIOLOGICKÁ DEGRADACE KONSTRUKCE POD ŘEZEM
- BIOLOGICKÁ DEGRADACE KONSTRUKCE NAD ŘEZEM
- ZBORCENÁ KONSTRUKCE NAD ŘEZEM
- - - OZNAČENÍ VODOROVNÉ A ŠIKMÉ TRHLINY SVISLÉ KONSTRUKCE, PŘÍP. SHLUKU TRHLIN

-ODKAZOVÉ ZNAČKY:

- 02 OZN. ODEBRANÉHO VZORKU PRO ZJIŠTĚNÍ CHEMISMU ZDIVA
- 02 (1.0) OZN. ODEBRANÉHO VZORKU PRO STANOVENÍ VLHKOSTI (V ZÁVORCE VÝŠKA ODBĚRU)
- F2-4 ODKAZ NA FOTOGRAFICKOU PŘÍLOHU (F2 - 4 ODPOVÍDÁ 4. FOTOGRAFIÍ 2. KAPITOLY)
- VP.36 ODKAZ NA PŘÍSLUŠNÝ VNITŘNÍ POHLED

POZN.: HODNOTY V ZÁVORKÁCH OZNAČUJÍ VÝŠKOVÝ DOSAH JEDNOTLIVÉHO PROBLÉMU - DLE BARVY (VLHKOST, BIODEGRADACE, PORUCH POVRCHOVÝCH VRSTEV)

OBOR	C	KATEDRA	124 KPS	JMÉNO STUDENTA	MALÝ MICHAL	
ROČNÍK	2.	VEDOUČÍ PRÁCE	ING. ZIGLER, PH.D.			
AKCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCE					
	PRŮZKUM A NÁVRH REKONSTRUKCE BUDOVY ZÁMEČKU VE STRÁNCE U MŠENA					
OBSAH:	PŘÍLOHA P2- STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM PŮDORYS 1. NP					
FORMÁT	3 x A4					
MĚŘÍTKO	1:100					
DATUM	4/2018					
Č. VÝKR.	01					