



LEGENDA:

-PORUCHY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ:

- VLHKÁ KONSTRUKCE
- DEGRADACE POVRCHOVÉ VRSTVY
- HNILOBA
- BIOLOGICKÁ KOROZE
- OZNAČENÍ SVISLÉ TRHLINY
- OZNAČENÍ VODOROVNÉ A ŠIKMÉ TRHLINY SVISLÉ KONSTRUKCE

-PORUCHY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ:

- ▨ STOPY VLHKOSTI
- ▨ STOPY BIOLOGICKÉ KOROZE
- ▨ ZTRÁTA POVRCHOVÉ VRSTVY
- ▨ ZTRÁTA POVRCHOVÉ VRSTVY
- ~ OZNAČENÍ TRHLINY VODOROVNÉ KONSTRUKCE

-ODKAZY:

- f. 23 ODKAZOVÁ ZNAČKA NA PŘÍLOHU FOTOGRAFICKÉ DOKUMENTACE (př.: f.23 odkazuje na foto 23 této přílohy)

- ↙ P-05 VNIŘNÍ POHLED NA STĚNU V RÁMCI JEDNÉ MÍSTNOSTI

- ↘ P-05 VNIŘNÍ POHLED NA STĚNU PROCHÁZEJÍCÍ PŘES VÍCE MÍSTNOSTÍ

- VZ11 OZNAČENÍ MÍSTA ODBĚRU VZORKU

-POZN.: ROZSAH OBLASTÍ VYKAZUJÍCÍ ZNÁMKY DEGRADACE VE VERTIKÁLNÍM SMĚRU JE OZNAČEN ČÍSLEM (BARVY DLE TYPU PROBLÉMU) V ZÁVORCE U TĚ DANÉ OBLASTI.

TOTO JE DOLOŽENO V PŘILOŽENÝCH VNIŘNÍCH POHLEDECH, NA KTERÉ ODKAZUJE PŘÍSLUŠNÁ ODKAZOVÁ ZNAČKA.

OBOR C	KATEDRA 124 KPS	JMÉNO STUDENTA MALÝ MICHAL	
ROČNÍK 4.	VYUČUJÍCÍ ING. ZIGLER		
AKCE : BAKALÁŘSKÁ PRÁCE PRŮZKUM A NÁVRH REKONSTRUKCE BÝVALÉHO MLÝNU V OBCI DOLNÍ BOLÍKOV			FORMÁT A3
OBSAH : PŘÍLOHA D3- STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM KROV			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 3/2016
			Č. VÝKR. 3